

ANALES

DEL

13.01.B

MUSEO NACIONAL

DE

BUENOS AIRES

FUNDADOS POR EL PROF. DR. GERMÁN BURMEISTER (Director del Museo de 1862 á 1892)

SEGUNDA SERIE

PUBLICADA POR EL

PROF. DR. CARLOS BERG

Actual Director del Museo Nacional

Tomo IV (Ser. 2", t. I)

(Con 1 retrato, 3 láminas y 24 figuras en el texto)

BUENOS AIRES
IMPRENTA DE JUAN A. ALSINA, MÉXICO, 1422
1895





ANALES

DEL

MUSEO NACIONAL

DЕ

BUENOS AIRES







ANALES

Brascan,

MUSEO NACIONAL

BUENOS AIRES

FUNDADOS POR EL PROF. DR. GERMÁN BURMEISTER (Director del Museo de 1862 á 1892)

SEGUNDA SERIE

PUBLICADA POR EL

PROF. DR. CARLOS BERG

Actual Director del Museo Nacional

Tomo IV (Ser. 2^a, t. I)

(Con 1 retrato, 3 láminas y 24 figuras en el texto)

BUENOS AIRES IMPRENTA DE JUAN A. ALSINA, MÉXICO, 1422 1895



Copy I

ÍNDICE

		PAGS.
/	Prólogo BERG, CARLOS, Enumeración sistemática y sinonímica de los peces de las costas argentina y uruguaya. Con la lámina 1.—(31 de	VII
/	Mayo)	1
	Berg, Carlos, Sobre peces de agua dulce nuevos ó poco conocidos de la República Argentina. Con las láminas 2-3.—(22 de Junio).	121
	SIMON, EUGENE, Arachnides recueillis à la Terre de Feu par M. Carlos Backhausen (12 de Julio)	167
	Horn, Walther, Matériaux pour servir à l'étude des Cicindélides.—	ÍOI
	(16 de Julio)	173
	Agosto) Berg, Carlos, Dos reptiles nuevos. Con 2 figuras en el texto.—	17.7
	(27 de Julio)	189
	(27 de Julio). Mercerat, Alcide, Etude comparée sur des molaires de Toxodon et d'autres représentantes de la même famille. Con 11 figuras en	195
	la pagina 215.—(9 de Agosto) Berg, Carlos, Révision et description des espèces argentines et chi- liennes du genre Tatochila Butl. Cón 5 figuras en el texto.—	207
	(18 de Noviembre)	217
	dontia (Haplodontotheriidae, Toxodontidae et Xotodontidae).	
	(9 de Diciembre)	257
	VALENTÍN, JUAN, Los criaderos del espato fluor de San Roque, en la	202
	Provincia de Córdoba.—(16 de Diciembre). Berg, Carlos, Carlos Germán Conrado Burmeister. Reseña biográ-	307
	fica. Con un retrato. (24 de Diciembre).	313

Nota.—Las fechas indicadas dan á saber el día en que fueron puestas en circulación las publicaciones correspondientes, impresas aparte.



PROLOGO.

Desde el día en que me hice cargo de la dirección del Museo Nacional de Buenos Aires, tuve la intención de continuar, á la mayor brevedad posible, la publicación de los «Anales» de este establecimiento, fundados por mi ilustre antecesor, de los cuales tres tomos habían ya visto la luz pública, nutridos de valioso material científico y altamente apreciados por los naturalistas de todos los países, como fuentes seguras para el ensanchamiento de los conocimientos acerca de las riquezas de la fauna paleontológica de los Estados del Plata y especialmente de la República Argentina.

Esta aspiración, que en verdad obedecía tanto al cumplimiento de un deber hacia la Nación que había confiado en mis manos una de sus más importantes instituciones, como al de una piadosa memoria hacia el sabio bajo cuyos auspicios habían aparecido los «Anales» y cuyo nombre como fundador de dicha publicación debía perpetuarse en la página del título de los nuevos tomos que sucesivamente tendrían que aparecer,—esta aspiración desgraciadamente no pude yo llenarla tan pronto como era mi constante deseo y anhelo.

La necesidad de una completa reorganización del Museo, la investigación y colocación de objetos que al Dr. Burmeister á su ya avanzada edad no le había sido posible clasificar y arreglar, la instalación de nuevas secciones, una enfermedad grave que me sobrevino y mis tareas como profesor de la Universidad y del Colegio Nacional, todo esto conjuntamente pudo más que mi buena voluntad, y así ha sucedido que más de tres años han pasado desde mi instalación de director y que sólo ahora puedo dar á luz el tomo IV de los Anales», como primero de una nueva serie.

Fiel al camino que en esta publicación se había trazado su fundador, será mí empeño poner de relieve en ella cosas nuevas ó poco conocidas de la fauna, flora y gea de la República Argentina y de los demás países circumplatenses, sin perjuicio de otros trabajos que, si bien no versan directamente sobre objetos

naturales de las comarcas mencionadas tienen, por su índole, concernencia ó relación con estas ó con el Museo Nacional.

Por lo pronto tiene esta publicación, fuera de los resultados de mis propios estudios, asegurada la colaboración de naturalistas de reconocida fama, como lo son los Srs. José Arechavaleta de Montevideo, Eugène L. Bouvier de París, Antoine Grouvelle de París, Eduardo L. Holmberg de Buenos Aires, Walther Horn de Berlín, Alcides Mercerat de Buenos Aires, Jules Richard de París, Eugène Simon de Paris, William Sörensen de Copenhagen, Carlos Spegazzini de La Plata y Edouard Louis Trouessart de París, de los cuales algunos han favorecido ya con sus trabajos el tomo al que estas líneas sirven de prologo, mientras que otros me han comunicado que están preparando sus contribuciones científicas.

Con tales colaboradores, cuyo número me esforzaré en aumentar, no debo trepidar en asegurar que la nueva serie de los « Anales del Museo Nacional de Buenos Aires», cuyo formato será en gran octavo, presentará una digna continuación de la primera serie, una meritoria prosecusión de la publicación fundada por el Dr. Burmeister, y que podrá merecidamente ocupar en las bibliotecas científicas su lugar al lado de los tres primeros tomos y de las publicaciones de otras instituciones que se ocupan de la investigación de la naturaleza.

Al concluir estos renglones, con los cuales entrego á su suerte este tomo de los «Anales», no debo olvidar las personas que han ayudado eficazmente en su preparación y conclusión: á todos ellos mi mayor ágradecimiento.

CARLOS BERG.

Buenos Aires, Diciembre de 1895.

ENUMERACIÓN

SISTEMÁTICA Y SINONÍMICA

DE LOS PECES DE LAS COSTAS ARGENTINA Y URUGUAYA,

POR EL

DOCTOR CARLOS BERG, Director del Museo Nacional.

Durante los 21 meses, de Agosto de 1890 á Abril de 1892, cuando tuve á mi cargo la dirección del Museo de Historia Natural de Montevideo, me dediqué, entre otros estudios y ocupaciones museológicas, á la investigación de los peces circumplatenses y la formación de una colección ictiológica.

Vuelto á Buenos Aires, donde el Gobierno Argentino tuvo á bien el conferirme la dirección del Museo Nacional de esta Capital, continué mis estudios ictiológicos, instalando también una sección de peces en esta importante institución científica.

Mi permanencia en Buenos Aires tenía que ofrecerme varias ventajas para mis investigaciones.

Por un lado, me permite abarcar una región faunística incomparablemente más extensa, mientras que por otro, puedo resolver con precisión muchas cuestiones sistemáticas, merced á la rica biblioteca del Museo, que, aun mismo, muchas instituciones de igual carácter en el viejo mundo podrían envidiarle.

Como primer fruto de mis observaciones ictiológicas hechas durante los últimos cinco años transcurridos, presento hoy una enumeración sinonímica y geográfica de los peces de las costas argentina y uruguaya.

Por cierto, esta enumeración no puede considerarse sino como una lista preliminar.

Muy pocas son hasta ahora las estaciones de pesca, de donde llegan á los mercados y, principalmente por estas vías, á nuestro conocimiento las especies de peces recogidos. Las aguas de Mar del Plata¹ y Montevideo², son los lugares que en primera línea proporcionan material de esta clase á la cocina y á la investigación científica, apoderándose en muchos casos la primera hasta de especies nuevas, antes que puedan llegar al gabinete de estudio. Por otra parte, no siempre se recogen toda clase de peces para el mercado, sino los que están confirmados en gracia de la gastronomía ó economía casera.

Con el aumento de estaciones de pesca, y más aún, con las investigaciones científicas favorecidas por el Superior Gobierno, que prepara actualmente una expedición á las costas australes, para estudiar sus productos naturales, llegaremos á enriquecer con una multitud de especies hasta ahora ignoradas, los conocimientos sobre nuestra fauna y la ciencia en general.

Aunque mi enumeración, que sólo encierra un poco más de cien especies, no puede dar una idea exacta respecto á la riqueza ictiológica de nuestros mares, prestará, sin embargo, sus servicios bajo diferentes puntos de vista:

Es el primer trabajo que abarca en conjunto las especies de peces marinos de las Repúblicas Argentina y Uruguaya hasta ahora observadas, y que señala al mismo tiempo su casi completa sinonimia y la distribución geográfica hoy conocida en nuestras costas³.

¹ A los 38° 1' 30" lat. Sud, y 57° 6' 19" long. Oeste Greenw.

² A los 34° 54' 3" lat. Sud, y 58° 32' 29" long. Oeste Greenw.

³ En cuanto al conocimiento de los peces de agua dulce de la República Argentina, poseemos ya algunos trabajos, aunque muy insuficientes, para dar una idea sobre la fauna ictiológica del vasto territorio argentino. Son los siguientes: Burmeister, H., Reise durch die La Plata-Staaten. II, p. 534 · 537.—Halle, 1861.—Enumeración de 13 especies.

WEYENBERGH, H., Contribuciones al conocimiento de! género Xiphophorus Heck. Un género de pescados vivíparos (Periódico Zoológico: 11, p. 9-27, lám. 1 y 2.—Córdoba, 1875).—Descripción de Xiphophorus Heckeli Weyenb. y datos morfológicos.

Weyenbergh, H., L'Enfantement des Poecilies (Periódico Zoológico. II, p. 57-62. — Córdoba, 1875).—Cuestiones fisiológicas y morfológicas.

Weyenbergh, H., Hypostomus plecostomus Val. Mémoire anatomique pour servir á l'Histoire Naturelle des Loricaires (Periódico Zoológico. 11, p. 63-166, lám. 8-11. — Córdoba, 1875).—Cuestiones morfológicas.

Weyenbergh, H., Algunos nuevos pescados del Museo Nacional de Córdoba y algunas noticias ictiológicas (Actas de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba, III, p. 3-23.—1877).—Enumeración de 23 especies de que apenas alguna nueva.

Proporcionará al extranjero el conocimiento de las especies más comunes de nuestros peces de agua salada, evitando de esta manera, en lo futuro, las molestias de averiguación por parte de industriales, cuyas miras, en vista de la carestía de ciertas clases de peces en Europa, se van dirigiendo á estos países.

Y contribuirá á esclarecer la distribución geográfica de muchas especies, demostrando que algunas que se creían únicamente habitantes de los mares septentrionales, se encuentran también en los meridionales, y que otras viven tanto en nuestras costas, como igualmente en las aguas de Nueva Zelanda, del Cabo de Buena Esperanza, del Perú, de Chile, etc.

No he tomado en consideración para mi trabajo las regiones más al Sud de la Bahía de Santa Cruz. La enumeración de sus especies debe reservarse para lo futuro, cuando sean mejor conocidas.

En la disposición sistemática he seguido los trabajos modernos de los ictiólogos norteamericanos, especialmente el del Dr. Teodoro Gill, de 1893, permitiéndome pequeñas modificaciones, que fácilmente serán reconocidas y aprobadas.

Para la nomenclatura me he atenido estrictamente á las «Reglas de Nomenclatura adoptadas por los Congresos Internacionales de Zoología de París (1889) y Moscova (1892)», cuidando

Weyenbergh, H., Morphologische Aanteekeningen over de Proest-Alen of Symbranchidae (Periódico Zoológico. 111, p. 278-306. — Córdoba, 1880).—Cuestiones de morfología.

Günther, A., A. Contribution to the Knowledge of the Fish fauna of the Río de la Plata (Annals and Magazine of Natural History. (5) v1, p. 7-13, pl. 2. London, 1880).—Enumeración de 59 especies, inclusive de algunas nuevas.

Holmberg, Eduardo L., Viaje al Tandil y á la Tinta (Actas de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba. v, p. 99-108.—1884).—Contiene la enumeración de 7 especies.

Holmberg, Eduardo L., Nombres vulgares de peces argentinos con sus equivalencias científicas (Revista de la Sociedad Geográfica Argentina. vi, p. 361-378.—Buenos Aires, 1889).

Holmberg, Eduardo L., Sobre algunos peces nuevos ó poco conocidos de la República Argentina (Revista Argentina de Historia Natural. 1, p. 180-193.— Buenos Aires, 1891). Descripción de 12 especies nuevas.

El trabajo de

Perugio, A., Appunti sopra alcuni pesci sud-americani conservati nel Museo Civico di Storia Naturale di Genova (Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova. (2) x (xxx), p. 605-657.—1891). Enumera 144 especies, de que la mayor parte fué observada en aguas argentinas.

sobre todo del derecho de prioridad y de corrección ortográfica, hasta donde es permitida. En cuanto á la abreviación de los autores, me he guiado por la «Lista de los autores de especies zoológicas», compilada primero por el Museo Real de Berlín y confirmada y ampliada por los congresos ahora mismo citados.

De la bibliografía, he citado con preferencia las obras que encierran datos correlacionados con la sinonimia y distribución geográfica, y he agregado una lista bibliográfica de las obras directa ó indirectamente citadas.

Á fin de adelantar el conocimiento de la fauna argentina, tengo en preparación otros trabajos sistemáticos y sinonímicos, que verán la luz en estos Anales, tan luego que mis múltiples ocupaciones me permitan su terminación.

Cábeme finalmente el deber de manifestar mi agradecimiento á los propietarios de los puestos de pescados Nºs 77 y 78 del Mercado del Centro, D. Juan Garillo, D. Antonio Rumi y D. Lucas Groppo, quienes, lo mismo que sus dependientes, han contribuído con suma complaçencia no sólo en fomentar las colecciones del Museo, sino en prestarme el material necesario para el estudio, cooperando de tal manera á la ejecución de este trabajo.

Subel. MARSIPOBRANCHII.

Ord. HYPEROARTIA.

Fam. PETROMYZONTIDAE.

Gen. EXOMEGAS GILL (1883).

1. Exomegas macrostomus (BURM.) GILL.

Petromyzon macrostomus Burm., Anal. Mus. Buenos Aires. I. Act. Soc. Paleont. p. XXXVI (1868).

Petromyzon (?) macrostomus Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 506 (1870).

Exomegas macrostomus Gill, Proc. U. S. Nat. Mus. v, p. 524 (1883). — Eigenmann et Eigenmann, Proc. U. S. Nat. Mus. xiv, p. 24. 1 (1891). — Gill, ibid. xvii, p. 110 (1894).

Geotria macrostoma Berg, Anal. Mus. La Plata. Zool. 1, p. 3-6, lám. 1 (1893).

Montevideo.—Río de la Plata.—Lago Argentino.

Habiéndose recogido un ejemplar en Montevideo, cerca de la Isla de Flores, debe considerarse esta especie también habitante de agua salada ó á lo menos de agua salobre.

El Sr. Ramón Lista proporcionó un par de ejemplares al Museo Nacional, los que había recogido en las orillas del Lago Argentino (Santa Cruz, Patagonia), después de un día de tormenta, la que había hecho desbordar el agua del lago.

El mismo viajero me hace saber, que últimamente ha tenido ocasión de observar el mismo pez en otros lagos andinos, á saber: el Nahuel-Huapi, y el Lago Nuevo, por él descubierto.

Subc. SELACHII.

Ord, TECTOSPONDYLL.

Fam. SQUALIDAE.

Gen. SQUALUS L. (1758).

2. Squalus acanthias L.

Squalus acanthias L. (1758).—Spinax acanthias Cuv. (1817).— Acanthias vulgaris Risso (1826).—Acanthias americanus Storer (1846).—Spinax (Acanthias) Sucklii Gir. (1854).— Squalus Sucklii Gill (1862).

Acanthias vulgaris Risso: Günther part., Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 418. 1 (1870). — Hutton, Fish. New. Zeal. p. 76 (1872).—L. Vaillant, Miss. Scient. Cap Horn, p. 5. 2 (1888).—Perugio, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 608. 2 (1891).

Squalus acanthias L.: Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 16. 16 (1883).—Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (5) 793. 13 (1887).

Montevideo.

Fué recogido en las inmediaciones de Montevideo. Sin duda no faltará en las aguas de la costa argentina, desde que se halla con bastante frecuencia en el Estrecho de Magallanes y sus inmediaciones.

3. Squalus Lebruni (L. VAILL.) BERG.

Acanthias Lebruni L. Vaill., Miss. Scient. Cap Horn. Poiss. p. 13. 3, pl. 1, fig. 2 (1888).

Mar del Plata.

Este tiburón, que la Misión científica francesa al Cabo de Hornos había descubierto en el Estrecho de Magallanes, cerca de Punta Arenas, fué recogido también, en un día de invierno y en número bastante considerable, en Mar del Plata.

Las diferencias, por las cuales se distingue del *Squalus acan*thias L., se hallan indicadas en la obra arriba citada.

Ord. ASTEROSPONDYLI.

Fam. SCYLLIIDAE.

Gen. SCYLLIUM Cuv. (1829).

4. Scyllium chilense Guich.

(Pintarrojo).

Scyllium chilense Guich. (1848).—Scyllium bivium A. Dum. (1865) non Smith (1831).

Scyllium chilense Guich.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VIII,
p. 405. 10 (1870); Chall. Shore Fishes,
p. 19 (1880) et Proc.
Zool. Soc. London, 1881,
p. 19. 1 (1881).—L. Vaillant,
Miss. Scient. Cap. Horn,
p. 10,
pl. 1,
fig. 1-11 (1888).—Perugio,
Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx),
p. 608. 1 (1891).

Bahía de Santa Cruz.

Es muy común en el Estrecho de Magallanes y en la costa chilena de Patagonia. Como estación más septentrional puedo señalar sólo la Bahía de Santa Cruz, donde fué observado por la expedición frencesa al Cabo de Hornos y también por mí mismo en el año 1874.

Fam. GALEIDAE,

Gen. GALEUS RAF. (1810).

5. Galeus canis (MITCH.) JORD.

(Tiburón; j.: Cazón).

Galeus mustelus Leach (1812) non L. (1766). — Squalus canis Mitch. (1815). — Mustelus asterias Cloq. (1820). — Galeorhinus hinnulus Blainv. (1828). — Mustelus plebejus Bp. (1838). Mustelus vulgaris M. H., part. (1839). — Mustelus vulgaris M. H. (1840). — Mustelus canis Jord. Gilb. (1883). — Galeus canis Jord. (1885).

Mustelus vulgaris M. H.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 386. 2 (1870) et Ann. and Mag. Nat. Hist. (5) VI, p. 7. 1 (1880).

Galeus canis (Mitch.): Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (6) 794 et (7) 795. 26 (1887).

Bahía Blanca.—Mar del Plata.—Montevideo.—Río de la Plata.

Se halla con bastante frecuencia en nuestras costas y penetra en el Río de la Plata, casi hasta en el agua dulce.

Gen. GALEORHINUS BLAINV. (1816).

6. Galeorhinus galeus (L.) BLAINV.

(Tiburón).

Squalus galeus L. (1758). — Galeorhinus galeus Blainv. (1816). — Carcharias galeus Risso (1826). — Galeus vulgaris Flem. (1828). — Galeus canis Bp. (1838). — Galeus communis Ow. (18..). —? Galeorhinus australis Gill (1893). — Galeus canis Bp.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 379. 1 (1870). — Hutton, Fish. New Zeal. p. 81 (1872).

Mar del Plata.—Montevideo.

Tiene distribución geográfica muy vasta, hallándose desde

las costas británicas hasta las regiones antárticas. Los ejemplares observados aquí, no presentan particularidades dignas de mención.

Fam. SPHYRNIDAE.

Gen. SPHYRNA RAF. (1810).

7. Sphyrna tudes (Cuv.) M. H.

(Pez martillo ó Cornuda).

Zygaena tudes Cuv. (1817).—Sphyrna tudes M. H. (1839).—Cestracion tudes A. Dum. (1865).

Zygaena tudes Cuv.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. vIII, p. 382.3 (1870).

Sphyrna tudes (Cuv.) M. H.: Jordan & Gilbert, Bull. U. S. Fish. Comm. p. 105 (1882).—Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (9) 797. 46 et nota (1887).

Mar del Plata.—Montevideo.—Maldonado.

Esta especie, confundida por algunos con la *Sphyrna zy-gaena* (L.) M. H. (*Zygaena malleus* Shaw), habita también las costas oceánicas argentina y uruguaya.

Su presencia en aguas tan australes no había sido indicada hasta ahora.

Fam. CARCHARIADAE.

Gen. CARCHARIAS RAF. (1810).

8. Carcharias americanus (Shaw).

(Sarda o Tiburón).

Squalus americanus Shaw (1804) sec. Gill, non Mitch. (1815).—Carcharias taurus Raf. (1810).—Odontaspis Taurus M. H. (1840).—Odontaspis americanus part. Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 392. 1 (1870).

Montevideo.

Por el hallazgo de un ejemplar en Montevideo, el 7 de Diciembre de 1884, queda comprobada la presencia de esta especie en aguas tan australes y cerca de la costa.

El Carcharias taurus Raf. ú Odontaspis taurus M. H., es sin duda alguna sinónimo del Squalus americanus Shaw ú Odontaspis americanus part. Gthr., á que pertenece nuestro ejemplar. Este tiene los dientes como lo piden Müller y Henle y Günther, y no como los de la especie Carcharias littoralis (Mitch.) Dek. (Squalus americanus Mitch., non Shaw), descritos por Gill, Jordan y Gilbert, Leidy, etc. En el ejemplar que tengo presente, todos los dientes están provistos de dentículos laterales; el primer diente medio del maxilar superior es un poco más angosto que el segundo, y entre el tercero y cuarto hay tres pequeños dientes, dipuestos en tres filas.

Si se acepta el subgénero *Eugomphodus* de Gill para el *Carcharias littoralis*, entonces deberá admitirse *Odontaspis* Ag. como subgénero para el *Carcharias americanus* Shaw.

Fam. SQUATINIDAE.

Gen. SQUATINA Dum. (1806).

9. Squatina squatina (L.) Donov.

(Angel).

Squalus squatina L. (1758).—Squatina angelus Dum. (1806).

Rhina squatina Raf. (1810). — Squatina vulgaris Risso (1810).—Squatina aculeata Cuv. (1817).— Squatina laevis Cuv. (1817).— Squatina Dumerilii Lesueur (1818).—

Squatina squatina Donov. (1820).—Squatina lewis Couch (1822).—Squatina oculata Bp. (1838).— Squatina fimbriata M. H. (1839). — Squatina japonica Blkr. (1858). — Rhina californica Ayres (1859).—Rhina squatina A. Dum. (1865).—Rhina aculeata A. Dum. (1865).—Rhina Dumerilii A. Dum. (1865).

Rhina squatina A. Dum.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 430. 1 (1870).—Perugio, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 608. 3 (1891).

Squatina angelus Dum.: Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 35. 73 (1883).

Squatina squatina (L.): Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (10) 798. 55 (1887).

Bahía Blanca.—Mar del Plata.—Montevideo.

Se encuentra con bastante abundancia en los lugares indicados y tal vez en toda la costa del Sud.

Ord, HYPOTREMATA.

Fam. RHINOBATIDAE.

Gen. RHINOBATUS BL. SCHN. (1801).

10. Rhinobatus undulatus Olf.

(Guitarra).

Rhinobatus undulatus Olf. (1831).—Rinobatus glaucostictus Olf. (1831).—Rhinobatus Marcgravii Henle (1834).—Rhinobatus (Rhinobatus) undulatus M. H. (1840).

Rhinobatus undulatus Olf.: Kner, Novara Fische, p. 417.
2 (1869).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 444. 5 (1870).—Garman, Proc. U. S. Nat. Mus. III, p. 516 et 518 (1880).

Mar del Plata, -Montevideo. -Maldonado.

Esta especie penetra también en el Río de la Plata y llega hasta el puerto de Buenos Aires, donde ha sido pescada en varias ocasiones.

Fam. TORPEDINIDAE.

Gen. DISCOPYGE TSCHUDI (1845).

11. Discopyge Tschudii HECK.

(Raya eléctrica).

Discopyge Tschudii Heckel in Tschudi, Fauna Peruv. Pisc. p. 33, tab. 6 (1845).—A. Duméril, Ichthyologie. 1, p. 521

(1865).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 454. 1 (1870). G. Fritsch, Elektr. Fische. Torped. p. 47, fig. 12-14 (1890).

Mar del Plata.

No dudo que los ejemplares recogidos en Mar del Plata durante los meses de invierno de 1893 y 1894, pertenecen á esta especie, de la cual hasta ahora se conocía solamente el ejemplar típico, coleccionado por Tschudi en la costa del Perú y conservado, en estado muy defectuoso, en el Museo Imperial de Viena.

Siendo la descripción y figura dadas por Heckel y Tschudi muy superficiales y en algunos puntos incorrectas, me extenderé en ciertos detalles, para caracterizar con mayor precisión el género y la especie.

En cuanto al género, éste se distingue de Narcine Henle, principalmente por el repliego ó ribete membranoso de la parte lateral de la cola, por las aletas ventrales unidas entre sí (sobre todo en la hembra), y la aleta caudal más desarrollada y de forma ovalada.

Los ejemplares de la especie en cuestión, tienen la cola más larga que el disco; y éste es por lo general subcircular, á veces elíptico, rara vez subangular ó irregular, y siempre más ancho que largo. Cuatro ejemplares dan las medidas siguientes:

Longitud total (con aleta caudal). Long. del disco. Lat. del disco.

a.	162 mm	67	mm	72 mm
b.	332	140	>	150 >
c.	400 >	190	>	210 >
d.	450 »	200	>> '	2 20 >

El disco no lleva carena alguna. Los espiráculos tienen casi el doble del diámetro del ojo y su borde es entero y liso; miden un poco menos de ½ del espacio que los separa. Las aberturas de las glándulas son blancas. Las aletas dorsales tienen el borde anterior suavemente arqueado y la extremidad oblicuamente redondeada ó arqueada, perdiéndose en el borde interior que es sumamente corto; la primera es siempre más pequeña que la segunda; si se la inclina, casi llega á tocar á esta última. La aleta caudal es bastante grande y en conjunto, con

la extremidad de la cola, de forma subovoidal, con la punta pronunciada y la parte inferior muy arqueada. El ribete lateral de la cola empieza á la altura de la parte media de la primera aleta dorsal y termina después del comienzo de la caudal. El disco cubre la base de las aletas ventrales, cuyo ángulo lateral es redondeado, el borde lateral subrecto (macho) ó suavemente redondeado (hembra), el ángulo posterior en el macho bien pronunciado y el borde interior muy corto. La unión de estas aletas debajo de la cola es en la hembra bien manifiesta, con ribete saliente; en el macho, por lo contrario, es poco marcada, en el medio desvanecida. Los órganos abrazadores copulatorios son cortos, alcanzando su extremidad sólo el borde posterior de la primera aleta dorsal.

La válvula nasal, la boca y el pavimento dentario son de forma y estructura como los describe Heckel; los dientes de la mitad anterior del pavimento tienen el ángulo posterior obtuso, mientras que los de la posterior lo tienen saliente en una especie de espina.

El órgano eléctrico es casi auricular, con el lóbulo saliente en ángulo bastante agudo, aunque redondeado. Se asemeja por su forma al de *Astrape dipterygia* (Bl. Sch.) M. H. (Fritsch, Elektr. Fische. Torp. Taf. 12, fig. 29.—1890).

El número de los elementos eléctricos es muy variable, según el tamaño del individuo, y aun en los del mismo grandor. Obsérvase igualmente una variabilidad en cuanto al número de los elementos en los dos órganos eléctricos del mismo individuo. En los ejemplares muy pequeños se cuentan de 115 á 120 elementos; en los más grandes (450 mm de longitud total) de 184 á 208. Hemos observado ejemplares de esta raya con el siguiente número de elementos: 115, 120, 142, 165, 173, 177, 184 y 208. Tomando en cuenta sólo los elementos que constituyen la circunferencia del órgano eléctrico, hemos encontrado 54, 55, 56, 57 y 60.

En cuanto á la coloración, los ejemplares más ó menos adultos tienen la parte superior del cuerpo de un bruno claro ú obscuro, con reflejos violáceos más ó menos pronunciados, y la parte inferior blanca. Los individuos jóvenes tienen la parte superior manchada de blanco ó gris claro, ó sólo su disco y las aletas dorsales están ribeteados de blanco, y la parte inferior del cuerpo manchada de gris ó pardo claro.

Fam. RAJIDAE.

Gen. RAJA L. (1758).

12. Raja Agassizi (M. H.) GTHR.

(Raya).

Uraptera Agassizii M. H., Plagiostomen, S. 155, Taf. 49 (1840). — Castelnau, Anim. Amér. Sud. Poiss., p. 10, pl. 49, fig. 2 (1855). — A. Duméril, Ichthyologie. I, p. 573 (1865).

Raja agassizii Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 465.16 (1870).

Mar del Plata.—Montevideo.

Los ejemplares de esta especie bastante común, varían en cuanto á la estructura del cuerpo; éste en unos es completamente liso, en otros con espinas ó púas en la región humeral, en la margen orbital y en la sublimbar de las aletas pectorales. Llevan manchas parduzcas, verdosas y azuladas, ó son de un gris uniforme.

13. Raja platana GTHR.

(Raya).

Raya platana Gthr., Chall. Shore Fishes, p. 11, pl. 3 (1880).

Mar del Plata.—Montevideo.—Río de la Plata.

Esta especie de raya es la que más abunda, en comparación con las otras, y la que mayores dimensiones alcanza. Hemos tenido ocasión de observar ejemplares de cerca de un metro de diámetro en el disco del cuerpo.

Los ejemplares tienen el borde anterolateral bastante sinuado, y no rectilíneo, como lo hace ver la figura dada por Günther.

14. Raja microps GTHR.

(Raya).

Raja microps Gthr., Chall. Shore Fishes, p. 12, pl. 4 (1880).

Mar del Plata.—Río de la Plata.

Se halla con menos frecuencia que la especie anterior, de la cual se distingue principalmente por el hocico mucho más corto.

La placa pavimentosa dentaria consta por lo general de 34 series de dientes.

15. Raja brachyura GTHR.

(Raya).

Raja brachyura Gthr., Chall. Shore Fishes, p. 20, pl. 6 (1880). L. Vaillant, Miss. Scient. Cap Horn. Poiss. p. 14, pl. 2 (1888).

Mar del Plata.

Por un ejemplar recogido en Mar del Plata, queda comprobada la presencia de esta especie en aguas de la costa argentina.

Gen. PSAMMOBATIS GTHT. (1870).

16. Psammobatis rudis GTHR.

(Raya).

? Raya scobina Phil., Wiegmann, Archiv für Naturg. XXIII, 1, S. 270 (1857).

Psammobatis rudis Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 470-1. (1870); Chall. Shore Fishes, p. 20, pl. 10 (1880) et Proc. Zool. Soc. 1881, p. 19. 2 (1881).—L. Vaillant, Miss. Scient. Cap Horn. Poiss. p. 15. 6 (1888).

Mar del Plata.

Esta especie, que según Günther podría ser idéntica con la *Raja scobina* Phil. de la costa chilena del Pacífico, es relativamente muy rara, y los ejemplares por nosotros examinados, tienen á lo sumo 28 centímetros de diámetro.

El número, la forma y distribución de las espinas y tubérculos agudos, y asi mismo la coloración y la extensión de las manchas blanquizcas, varían mucho en esta raya.

Gen. SYMPTERYGIA. M. H. (1837).

17. Sympterygia Bonapartei M. H.

(Raya).

Sympterygia Bonapartii M. H., Plagiostomen, S. 155. 1, Taf. 50 (1840).

Sympterygia bonapartii Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 470. 1 (1870).

† Sympterygia acuta Garm., Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. XIX, p. 206 (1877).

Mar del Plata.—Montevideo.—Río de la Plata.

Esta especie de raya, que es muy común en los lugares indicados y cuya patria no conocían ni Müller y Henle, ni Günther, es muy variable en cuanto á la prolongación del hocico, el ancho de las diversas aletas, la longitud de la cola y la forma del borde anterolateral; este último es en unos ejemplares rectilíneo, en otros casi curvo, y en otros, principalmente en los machos, sinuado. Los machos tienen por lo general varias series de espinas dorsolaterales.

Fam. DASYBATIDAE.

Gen. DASYBATIS RAF. (1810).

18. Dasybatis pastinaca (L.) RAF.

(Chucho).

Raja pastinaca L. (1758).—Dasy(b)atis pastinaca Raf. (1810).

Trygon lymma Geoffr. (1813).—Trygon pastinaca Cuv.

(1817).— Trygonobatis pastinaca Blainv. (1818).—Trygon vulgaris Risso (1826).—Trygon Androvandi Risso (1826).
Trygon pastinaca M. H. (1840).—Trygon Akajei M. H. (1840).—Pastinaca laevis (Gron.) Gray (1854).

Trygon pastinaca part. (L.) Cuv.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 478. 13 (1870) et Chall. Shore Fishes, p. 37 et 63 (1880).

Montevideo.

Los dos ejemplares que he tenido ocasión de examinar en Montevideo, presentaban una coloración amarillenta impura y del todo uniforme.

Gen. POTAMOTRYGON GARM. (1877).

19. Potamotrygon motoro (M. H.) GARM.

(Chucho).

Taeniura motoro M. H., Plagiostomen, S. 197. (1840).—A. Dum., Ichthyologie. I, p. 624. (1865).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 484. 5 (1870).—Perugio, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 609. 4 (1891).

Trygon garrapa M. T., Schomb. Fish. Brit. Guinea. II, p. 182, pl. 21 (1842) et Schomb. Reisen, III, S. 642 (1848). Trygon (Taenura) Mülleri Cast., Anim. Nouv. Amér. Sud. Poiss. p. 102. 2, pl. 48, fig. 2 (1855).

Trygon (Taenura) Henlei Cast., Anim. Nouv. Amér. Sud. Poiss. 102. 3, pl. 48, fig. 3 (1855).

Taeniura Mülleri A. Dum., Ichthyologie. 1, p. 621 (1865). Taeniura Henlei A. Dum., Ichthyologie. 1, p. 623 (1865). Potamotrygon motoro Garm., Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. XIX, p. 210 et 211 (1877).—Eigenmann et Eigenmann, Proc. U. S. Nat. Mus. XIV, p. 25. 11 (1891).

Montevideo.

La Expedición Antártica llevada á cabo por Bove, ha comprado ejemplares de esta especie en el mercado de Montevideo,

los cuales fueron examinados por Perugia. Su distribución tan austral es, por consiguiente, fuera de duda.

Debe considerarse como pez de agua salobre, que penetra en agua bien salada, como lo es la de Montevideo. No tengo noticia de que haya sido hallado en el Río de la Plata cerca de Buenos Aires ó más arriba.

Fam. MYLIOBATIDAE.

Gen. MYLIOBATIS Dum. (1817).

20. Myliobatis aquila 1 (L.) Cuv.

(Chucho).

Raja aquila L. (1758). — Myliobatis aquila Cuv. (1817). — Pastinaca aquila (Gron.) Gray (1854).

Myliobatis aquila: (L.) Cuv.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 489. 1 (1870); Ann. and Mag. Nat. Hist. (5) VI, p. 8. 6 (1880) et Chall. Shore Fishes, p. 63 (1880).

Mar del Plata.—Montevideo.—Río de la Plata.

No es rara. El Museo Nacional posee un ejemplar que tiene dos espinas aserradas detrás de la aleta dorsal, en lugar de una. Varios pescadores me aseguran que esta especie, en estado adulto, desarrolla todos los años una nueva espina, perdiendo la anterior. Si fuese así, no habría dificultad en explicar la existencia de dos espinas aserradas: una nueva y la antigua aun no caída, en algunos ejemplares. Gunther da también la figura en su Manual de Ictiología, de una cola de Myliobatis con dos espinas, sin mencionar esta particularidad en las obras á mi disposición.

¹ Si en realidad el género Aëtobatis de Blainville ha sido descrito en 1816 (Bull. Soc. Philom., p. 112) y ha tenido por tipo la Raja aquila de Lineo, esta especie debe llamarse Aëtobatis aquila (L.) Blainv. y la familia, Aëtobatidae, como la denomina Gill (Mem. Nat. Açad. Sc. Wash. VI, p. 130. 1893) Pero como Eigenmann en el año 1892 (Proc. U. S. Nat. Mus. xv, p. 135) usa todavía los nombres de Myliobatidae y Myliobatis, los empleo yo también, hasta que pueda resolver la cuestión. La falta de la obra citada, en que Blainville describió su género Aëtobatis, me impide la resolución.

Ord. HOLOCEPHALL

Fam. CHIMAERIDAE.

Gen. CALLORHYNCHUS (GRON.) Cuv. (1754-1829).

21. Callorhynchus callorhynchus (L.) BERG.

(Gallo).

Chimaera callorhynchus L. (1758). — Chimaera antarctica Lacép. (1799). — Chimaera australis Shaw (1804). — Callorhynchus antarcticus Cuv. (1817). — Callorhynchus Milii Bory (1823?). — Callorhynchus Smythii Benn. (1839). — Callorhynchus tasmanius Rich. (1841). — Callorhynchus australis Ow. (1847?). — Callorhynchus elephantinus (Gron.) Gray (1854). — Callorhynchus Peronii A. Dum. (1865). — Callorhynchus capensis A. Dum. (1865).

Callorhynchus antarcticus (Lacép,) Cuv.: Günther, Cat. Fish-Brit. Mus. VIII, p. 351. 1 (1870).—Hutton, Fish. New. Zeal. p. 74 (1872).—Hubrecht, Niederl. Arch. Zool. III, p. 255, pl. 17 (1876).—Günther, Proc. Zool. Soc. 1881, p. 19. 3.—L. Vaillant, Miss. Scient. Cap Horn. Poiss. p. 16. 7 (1888).

Santa Cruz.—Mar del Plata.—Montevideo.—Río de la Plata.

Este pez no es raro en las aguas de la costa atlántica desde la Bahía de Santa Cruz hasta Montevideo. Los ejemplares que se recogen, tienen por lo general de 70 á 80 centímetros de largo; los de 1 metro de longitud se observan muy rara vez.

Subcl. TELEOSTEI.

Ord. MALACOPTERYGII.

Fam. CLUPEIDAE.

Gen. CLUPEA L. (1758).

22. Clupea pectinata (JEN.) GTHR.

(Lacha).

Alosa pectinata Jen., Voy. Beagle. Fishes, p. 135, pl. 25 (1842).

Clupea pectinata Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. VII, p. 437.36 (1868).

Bahía Blanca.—Mar del Plata.—Montevideo.— Embocadura del Río de la Plata.

Abunda durante el invierno y penetra en el Río de la Plata, pero no pasa, al parecer, el agua salobre.

Los ejemplares investigados muestran conformidad con las descripciones de los autores mencionados.

D. 15-17. A. 20-21. P. 16-17. V. 17. C. 18-20.

23. Clupea maderensis Lowe.

(Arenque).

Clupea maderensis Lowe (1837).—Harengula Forsteri C. V. (1847).—Alausa mediterranea C. V. (1847).—Alausa Eba C. V. (1847).

Clupea maderensis Lowe: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VII, p. 440. 40 (1868).

Montevideo.

Esta especie, que se halla con bastante frecuencia en el Mar Mediterráneo y en el Océano. Atlántico cerca de Madera, Cabo Verde, Azores y la costa occidental de Africa, fué pescada varias veces en Montevideo.

Los ejemplares por mí examinados, los encontré conformes con las descripciones citadas.

24. Clupea arcuata Jen.

Clupea arcuata Jen., Voy. Beagle. Fishes, p. 134 (1842).—
Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VII, p. 442. 44 (1868).—
L. Vaillant, Miss. Cient. Cap Horn, p. 16, pl. 2, fig. 2 (1888).
Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 655.
130 (1891).

Bahía de Santa Cruz.—Bahía Blanca.

Ejemplares recogidos en regiones más septentrionales, no han caído bajo mi observación, pero es probable que esta especie no falte tampoco en Mar del Plata.

La *Harengula arcuata* (Jen.) Jord. (Proc. U. S. Nat. Mus. XII, p. 646. 1889) no es idéntica con la especie en cuestión, sino, al parecer, con la *Clupea pensacolae* Goode & Bean.

Gen. BREVOORTIA GILL (1861).

25. Brevoortia tyrannus (LATROBE) GOODE.

(Lacha).

Clupea tyrannus Latrobe, Trans. Amer. Phil. Soc. Philad. v, p. 77 (1802).

Clupea menhaden Mitch., Trans. Lit. Phil. Soc. N. Y. 1. p. 453 (1815).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VII, p. 436. 34 (1868).

Clupanodon aureus Ag. in Spix, Pisc. Bras. p. 52, tab. 21 (1829).

Alosa menhaden Storer, Rept. Fish. Mass. p. 117 (1839) et Hist. Fish. Mass. p. 337 (1853).—Dekay, Fish. N. Y., p. 259, pl. 21, fig. 60 (1842).—Ayres, Bost. Journ. Nat. Hist. IV, p. 275 (1842).—Cuvier & Valenciennes, Hist. Poiss. XX, p. 424 (1847).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VII, p. 436. 34 (1868).

Alosa sadina Dek., Fish. N. Y. p. 263, pl. 40, fig. 129 (1842).

Alausa aurea C. V., Hist. Poiss. XX, p. 427 (1847).

Clupea carolinensis Gron., Edit. Gray, p. 140 (1854).

Brevoortia menhaden Gill, Proc. Acad. Nat. Soc. Phil. 1861, p. 37.

Clupea aurea Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. VII, p. 437. 35- (1868).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 655. 131 (1891).

Brevoortia tyrannus Goode, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1877 et Proc. U. S. Nat. Mus. 1, 5, p. 31 (1878).—Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 269. 450 (1883).—Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (37) 825.453 (1887).

Mar del Plata.—Montevideo.—Río de la Plata.

Aparece á veces en gran abundancia en los dos primeros lugares indicados y penetra en el Río de la Plata hasta Belgrano, donde fué recogido por el Dr. Spegazzini.

D. 18-20. A. 20-22. P. 15. V. 7. C. 20-21. Ll. 55-70, j. 45-50.

Fam. STOLEPHORIDAE.

Gen. STOLEPHORUS LACÉP. (1803).

26. Stolephorus olidus (GTHR.) E. E.

(Anchoîta & Sardina).

Engraulis olidus Gthr., Ann. and Mag. Nat. Hist. (5) vr. p. 13. 56 (1880).—Engraulis olida Gthr., Chall. Shore Fishes, p. 13 (1880).

Stolephorus olidus E. E., Proc. U.S. Nat. Mus. xiv, p. 63. 941 (1891).

Mar del Plata.—Montevideo.—Río de la Plata.

La especie de sardina, que yo considero como la en cuestión, es pez de agua salada, que sólo de vez en cuando pasa al agua dulce ó más bien salobre.

Gen. LYCENGRAULIS GTHR. (1868).

27. Lycengraulis grossidens (Ag.) GTHR.

(Sardina).

Engraulis grossidens (Cuv. in litt.) Ag. (1829).—Engraulis Janeiro Spix (1829).—Engraulis dentex C. V. (1830).

Engraulis (Lycengraulis) grossidens Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. VII, p. 399. 31 (1868).

Engraulis grossidens Per., Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 654. 129 (1891).

Lycengraulis grossidens Eigenm., Ann. N. Y. Acad. Sc. VII, p. 626 (1894).

Mar del Plata.—Montevideo.

Llega á veces en bastante abundancia á los mercados de Buenos Aires y Montevideo.

Se caracteriza por los dientes de desigual longitud, de que algunos son muy largos.

D. I, 14-15. A, II, 25-28. V. 7. P. 14. C, 16-18. Ll, 40-42.

Ord. NEMATOGNATHI.

Fam. SILURIDAE.

Gen. TACHYURUS 1 LACÉP. (1803).

28. Tachyurus barbus (Lacép.) E. E.

(Bagre; j.: Mochuelo).

Pimelodus barbus Lacép. (1803).—Pimelodus Commersonii Lacép. (1803).—Bagrus barbatus Q. G. (1824).—Bagrus Commersonii C. V. (1839).—Pimelodus versicolor Cast. (1855).—Arius commersonii Gthr. (1864).—Galeichthys barbus Jord. (1887).

Tachisurus barbus E. E., Proc. Cal. Acad. (2). I, p. 142 (1888); Rev. S. Am. Nematog. p. 47 et 76. 46 (1890); et Proc. U. S. Nat. Mus. XIV, p. 27. 37 (1891).—C. H. Eigenmann, Ann. N. Y. Acad. Sc. VII, p. 632 (1894).

Bahía de Santa Cruz.—Mar del Plata:—Montevideo.

Esta especie de *Bagre* es pez de agua salada, que sólo en casos excepcionales ha sido éncontrado en agua dulce ó más bien salobre.

En la descripción dada por Carl H. Eigenmann y Rosa Smith Eigenmann, página 76, en lugar de «opercles and occipital process smooth», debe leerse: opercles smooth, occipital process granulated.

¹ En lugar de *Tachysurus* ó *Tachisurus*, debe escribirse *Tachyurus*, pues escribimos también *Polyadelphia*, y no *Polyadelphia* ó *Polisadelphia*. La corrección necesaria ya fué hecha por L. Agassiz en 1846. El párrafo 57 de las reglas de nomenclatura adoptadas por los congresos internacionales de París (1889) y Moscova (1892), piden la corrección de todos los barbarismos y solecismos.

Ord. APODES.

Fam. LEPTOCEPHALIDAE.

Gen. LEPTOCEPHALUS Gm. (1788).

29. Leptocephalus conger (L.) JORD. GILB.

(Congrio).

Muraena conger L. (1758).— Muraena myrus Brünn. (1768).

Muraena nigra Risso (1810).—Anguilla conger Mitch. (1815).—Conger vulgaris Cuv. (1817).—Anguilla oceanica Mitch. (1818)—Conger verus Risso (1826).—Conger communis O. Costa (1839).—Conger occidentalis Dek. (1842)

Congrus vulgaris Rich. (1845).—Congrus leucophaeus Rich. (1845).—Conger Verreauxi Kaup (1859).—Conger oceanicus Gill (1872).—Conger conger Gthr. (1880).—Conger niger Jord. Gilb. (1883).—Leptocephalus conger Jord. Gilb. (1883).

Conger vulgaris Cuv.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p 38. 2 (1870).—Hutton, Fish. New. Zeal. p. 66, fig. 105 (1872).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (XXX), p. 656. 140 (1891).

Leptocephalus conger (L.): Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 969. 588 (1883).—Gill, Mem. Nat. Acad. Sc. Wash. vi, p. 113. 51 (1893).

Mar del Plata.—Montevideo.

Se encuentra con cierta frecuencia, pero en corto número. Los ejemplares de esta especie ofrecen mucha variedad en cuanto á la coloración de la mitad superior del cuerpo: unos son de un gris claro, otros de gris azulado ó fuscescente, ó bien del todo fuscos ó negros; la parte ventral es blanquizca ó de un ceniciento claro ú obscuro. Las aletas son uniformes en la coloración ó ribeteadas de negro.

Fam. MURAENIDAE.

Gen, SIDERA KAUP (1856).

30. Sidera ocellata (Ag.) JORD. GILB.

(Morena).

Muraena meleagris Q. G. (1824), non Shaw (1798).—Gymnothorax ocellatus Ag. (1829).— Muraena ocellata Jen. (1842).—Murenophis variegata Cast. (1855).— Neomuraena nigromarginata Gir. (1859).—Priodonophis ocellatus Kaup (1859).—Priodonophis meleagris Poey (1867).

Muraena ocellata (Ag.) Jen.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 102. 13 (1870).— Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 356. 580 (1883).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (XXX), p. 657. 141 (1891).

Sidera ocellata Jord. Gilb., Proc. U. S. Nat. Mus. vi, p. 209 (1883).—Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (51) 839-609 (1887).

Montevideo.—Mar del Plata.

El Museo Nacional de Montevideo posee un ejemplar que ha sido encontrado en la costa uruguaya. También la Expedición Antártica de Bove recogió esta especie en Montevideo. Me aseguran varios pescadores, de que se halla igualmente en Mar del Plata.

Ord. TELEOCEPHALI.

Fam. EXOCOETIDAE:

Gen. EXOCOETUS L. (1758).

31. Exocoetus orbignyanus C. V.

(Pez volador).

Exocoetus orbignianus C. V., Hist. Poiss. XIX, p. 131 (1846). Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VI, p. 285. 13 (1866).

Montevideo.—?Maldonado.

No habiendo examinado con atención los ejemplares que posee el Museo Nacional de Montevideo y que proceden, si bien recuerdo, de Maldonado, no puedo emitir opinión alguna respecto á esta especie, la que enumero, por consiguiente, apoyándome sólo en la autoridad de Cuvier y Valenciennes.

Gen. SCOMBERESOX LACÉP. (1803).

32. Scomberesox saurus (Walb.) Flem.

Esox saurus Walb. (1792).—Scomberesox Camperii Lacép. (1803).—Scomberesox scutellatum Lesueur (1821).—Scomberesox saurus Flem. (1828).—Scomberesox Storeri Dek. (1842).—Scombresox scutellatus C.V. (1846).—Scomberesox rondeletii Gthr. (1866).

Scombresox saurus (Walb.) Flem.: Günther, Cat. Fish. Brit.
Mus. vi, p. 257. 1 (1866).—Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N.
A. p. 375. 601 (1883).—Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (60) 848. 663 (1887).

Montevideo.

Esta especie, que se conocía de las costas atlánticas de Europa, Africa y Norte América, fué recogida también cerca de Montevideo. El ejemplar por mí examinado, se conserva en el Museo Nacional de la capital mencionada.

Gen. HEMIRHAMPHUS Cuv. (1817).

33. Hemirhamphus unifasciatus RANZ.

(Aguja).

Hemirhamphus unifasciatus Ranz. (1842).—? Hemirhamphus Picarti C. V. (1846). — Hemirhamphus Richardi C. V. (1846).—Hyporhamphus tricuspidatus Gill (1859).—Hemirhamphus fasciatus Poey (1860).—Hemirhamphus? neglectus Blkr. (1865).—Hemirhamphus poeyi Gthr. (1866).

Hemirhamphus unifasciatus Pang. Günthen Cet Fish Buit

Hemirhamphus unifasciatus Ranz.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VI, p. 262. 5 (1866). — Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 376. 603 (1883).—Meek & Goss, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 221 et 222 (1884).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 654. 124 (1891).

Montevideo.

Un par de ejemplares recogidos cerca de la Isla de Flores y que están en el Museo de Montevideo, resultan conformes con las descripciones existentes.

Fam. ATHERINIDAE.

Gen. ATHERINICHTHYS BLKR. (1853) 1

34. Atherinichthys vomerina (C. V.) Per.

(Pejerrey).

Atherina vomerina C. V., Hist. Poiss. x, p. 481 (1835). Atherinichthys humboldti Gthr. (?non C. V.), Cat. Fish. Brit-Mus. III, p. 404. 6 (1861).

Atherinichthys vomerina Per., Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 621. 36 (1891).

Costa patagónica. — Mar del Plata, — Montevideo.

Esta especie de *Pejerrey* es con preferencia habitante de agua salada, pues, sólo pocas veces lo encontramos en la embocadura de ríos ó en los lagos que están en comunicación inmediata con el Océano Atlántico.

¹ Mientras que no se demuestre con evidencia que el género Atherinichthys Blkr. es sinónimo de Chirostoma Sws., y se llegue á tener seguridad sobre la posición genérica de las especies argentinas, las enumero con el nombre de Atherinichthys.

Estudios principiados acerca de las especies de la fauna argentina de este grupo de peces de difícil distinción, darán un día la determinación del número de las especies, que por ahora no podemos fijar con exactitud.

Se distingue de las demás especies, que alcanzan tamaño considerable, por presentar dos ó tres grupos de pequeños dientes en el vómer; en algunos ejemplares, por anomalía, se observa un solo grupo de dientes.

Hay ejemplares en que el lóbulo superior de la aleta caudal es más largo que el inferior; en otros se ve una mancha triangular negruzca en la aleta pectoral. Son muy variables en cuanto al número de las espinas y radios de las aletas dorsal y anal.

D. IV-VII. I, 9-11. A. I, 17-20. V. I, 5. P. 15. C. 17-19. Ll. 48-56 Ltr. 10-11. Sq. inter A. et C. 9-11.

35. Atherinichthys platensis Berg, n. sp.

(Pejerrey).

Corpus sat procerum, altitudo maxima in longitudine tota 5 ½-6, longitudo capitis in longitudine tota corporis 4 ½-5; longitudo pinae pectoralis in altitudine corporis 1, dimetiens oculi in longitudine capitis 5. Dentes maxillares sat validi in seriebus duabus dispositi; dentes in vomeri adsunt, congregationes tres formantes. Pinna prima dorsalis supra anum inserta; caudalis sat furcata. Vitta argentea lateralis valde conspicua, latitudinem squamarum 2½ occupans. Squamae fere ut in Ath. microlepidoto.

D. IV-V. I, 10-11. A. I, 18-19. V. I, 5. P. 15-16. C. 17. Ll. ca. 70. Ltr. 15-16. Sq. inter A. et C. 13-14.

Patria: Mar del Plata.

Por los dientes vomerinos, esta especie tiene semejanza con el *Ath. vomerina*, y por las escamas pequeñas, con el *Ath. microlepidotus* y el *Ath. laticlavia*; pues, con facilidad podrá distinguirse de estas tres especies.

Los dientes del vómer están bien pronunciados y forman tres grupos, de que el medio es el más pequeño; los maxilares, dispuestos en dos series, son bastante fuertes, y los de la serie anterior, algo más grandes y encorvados que los de la interior.

El diámetro del ojo importa un poco menos que $\frac{1}{5}$ de la longitud de la cabeza, y ésta es más larga que la mayor altura del cuerpo, la cual mide casi $\frac{1}{5}$ de la longitud del pez, incluso toda la aleta caudal. La primera aleta dorsal casi opuesta al ano y la segunda comienza más ó menos frente al medio de la aleta anal; la caudal es bastante bifurcada.

La faja longitudinal plateada es muy visible y abarca la mitad inferior de la 6ª ó 7ª y las dos series siguientes de escamas. Arriba de esta faja se cuenta de 68 á 79, y debajo, 64 á 70 escamas, lo que da un término medio de 70 escamas para la línea lateral. En sentido transversal se observa de 15 á 16 series de escamas, y entre las aletas anal y caudal, 13 á 14.

Las escamas son de estructura casi como las del *Ath. mi*crolepidotus, pero muy variables en cuanto á los radios de la mitad implantada, que faltan en las antero-superiores, y que existen en número de 2 á 8 en la mayor parte de las demás escamas. Su borde fijo tiene por lo común dos escotaduras muy leves.

Los ejemplares de esta especie, bastante común en Mar del Plata, miden de 17 á 20 centímetros de largo.

36. Atherinichthys microlepidotus (Jen.) Gthr.

(Pejerrey de Manila 6 Pejerrey de Malvinas).

A herina microlepidota Jen., Voy. Beagle. Fishes, p. 72. 2, pl. 16, fig. 1-2 (1842).—Gay, Hist. de Chile. Zool. II, p. 253 (1848).

Busilichthys microlepidotus Gir., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. VII, p. 198 (1854) et U. S. Nav. Astron. Exped. South Hemisph. II, p. 238, pl. 30, fig. 6-9 (1855).

Atherinichthys microlepidota Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. III, p. 403. 3 (1861).—Kner, Novara Fische, p. 222. 1 (1869).

Atherinichthys microlepidotus Per., Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 620. 32 (1891).

Chirostoma microlepidota E. E., Proc. U. S. Nat. Mus. XIV, p. 66, 1000 (1891).

Costa patagónica. — Mar del Plata. — Montevideo.

Los ejemplares que de esta especie se pescan, son comunmente pequeños. Los que proceden de Mar del Plata y Mar Chiquita, miden por lo general de 15 á 17 centímetros de largo.

Los señores Eigenmann enumeran á esta especie como habitante de agua dulce; a mi saber penetra solamente en la embocadura de ríos, por tener éstas agua salobre, como, por ejemplo, en el Río Negro (Patagonia septentrional).

37. Atherinichthys laticlavia (C. V.) GTHR.

(Pejerrey).

Atherina laticlavia C. V., Hist. Poiss. x, p. 473 (1835).—Gay, Hist. de Chile, 11, p. 252. 1 (1848) et Atlas. Ict. lám. 4 bis, fig. 1 (1854).

Atherinichthys laticlavia Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. III, p. 402. 2 (1881).—L. Vaillant, Miss. Scient. Cap Horn, p. 22. 32 (1888).—Holmberg, Rev. Soc. Geogr. Argent. VI, p. 372 (1889).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 620. 24 (1891).

Mar del Plata.-Montevideo.

También esta especie se halla con preferencia en agua salada. He tenido ocasión de ver ejemplares recogidos en Montevideo, cerca de la Isla de Flores.

38. Atherinichthys argentinensis (C. V.) GTHR.

(Pejerrey).

Atherina argentinensis C. V., Hist. Poiss. x, p. 472 (1835).— Jenyns, Voy. Beagle. Fishes, p. 77, 1 (1842).

Atherinichthys argentinensis Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. III p. 405, 10 (1861).—Holmberg, Rev. Soc. Geogr. Argent. VI, p. 372 (1889).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) X (XXX), p. 620, 33 (1891).

Chirostoma argentinensis E. E., Proc. U. S. Nat. Mus. XIV, p. 66. 1002 (1891).

Barra del Río Negro.—Cabo de San Antonio.—Montevideo. Maldonado.

Esta especie de *Pejerrey* se halla también en agua salada y al parecer la mayor parte del año, sin faltar en los lagos que tienen agua salobre ó que comunican con el Océano Atlántico. Con preferencia se encuentra cerca de las embocaduras de ríos, penetrando en éstos durante los meses de invierno.

Varía en coloración, según la clase de agua que habita.

D. v-vi. i, 10-11. A. i, 18-19. V. i, 5. P. 13-15. C. 17. Ltr. 10.

39. Atherinichthys bonariensis (C. V.) GTHR.

(Pejerrey).

Atherina bonariensis C. V., Hist. Poiss. x, p. 469 (1835).

Atherina Lichtensteinii C. V., Hist. Poiss. x, p. 476 (1835).

Atherinichthys bonariensis Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. III, p. 404. 7 (1861).—Holmberg, Rev. Soc. Geog. Argent. VI, p. 372 (1889).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 620. 35 (1891).—C. H. Eigenmann, Ann. N. Y. Acad. Sc. VII, p. 637 (1894).

Chirostoma bonariensis E. E., Proc. U. S. Nat. Mus. xiv, p. 66, 1001 (1891).

Montevideo.—Maldonado.—Mar Chiquita.

Es el *Pejerrey* que escasea en el agua salada, pero que abunda en las lagunas y los ríos, y que alcanza grandes dimensiones.

Se distingue de la especie anterior principalmente por el ojo muy pequeño, que podría caber de seis á siete veces en la longitud de la cabeza, la que es más ó menos de un cuarto de la longitud total del pez.

Fam. MUGILIDAE.

Gen. MUGIL L. (1758).

40. Mugil brasiliensis Ag.

(Lisa).

Mugil brasiliensis Ag. in Spix, Pisc. Brasil., p. 134, 1, tab.
72 (1829).—Jordan & Swain, part., Proc. U. S. Nat. Mus.
VII, p. 270. 7 (1884).—Jordan, Proc. U. S. Nat. Mus. IX,
p. 530. 16 (1886) et ibid. p. 571. 278 (1887) ¹.

Mugil liza C. V., Hist. Poiss. XI, p. 83 (1836).—Jenyns, Voy. Beagle. Fishes, p. 80. 1 (1842).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. III, p. 423. 9 (1861).—Goode, Bull. U.S. Nat. Mus. V, p. 63 (1876).—Steindachner, part., Denkschr. Acad. Wien. (Fischfauna Magdal. Strom. p. 10) xxxix, p. (1878). Jordan & Swain, Proc. U. S. Nat. Mus. VII, p. 262. 1 (1884).—Jordan, Proc. U. S. Nat. Mus. IX, p. 35. 35 (1886). Perugia, Anal. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 622. 37 (1891).

Mugil lebranchus Poey, Memorias. II, p. 260, lám. 16, fig. 3 (1860), Synopsis, p. 388 (1867) et Enumeratio, p. 98 (1875).

Costa patagónica.—Bahía Blanca.—Mar del Plata.—Cabo de San Antonio.—Montevideo.—Maldonado.

Abunda en todas las estaciones de pesca mencionadas, así como también en agua dulce y salobre.

Ya en el año 1886 el ictiólogo norteamericano Jordan llegó á convencerse de que el *Mugil liza* C. V. es un mero sinónimo de Mugil brasiliensis Ag., como lo es también el *Mugil lebranchus* Poey.

Los caracteres indicados por los diferentes autores, que debían establecer las especies, son poco estables.

¹ El Mugil brasiliensis Gthr., Cat. Fish. Brit. III, p. 431. 22 (1861) y el de Steindachner, Sitzungsb. Acad. Wien. LXXII, p. 88. 37 (1875), corresponden al Mugil curema C. V.

El alto del cuerpo en comparación con la longitud, varía considerablemente según el tamaño ó la edad, siendo los individuos pequeños por lo general más esbeltos y los grandes más abultados. La cabeza es más ó menos deprimida y el hocico muy obtuso, rara vez algo prolongado. Las aletas segunda dorsal y anal tienen escamas bien pronunciadas sólo en su parte anterior. La serie lateral de escamas varía de 33 á 35, y la tranversal de 13 á 15.

D. IV. I, 8. A III, 8. V.I, 5. P. 16. C. 14-16. Ll. 33-35. Ltr. 13-15.

Los ejemplares que se encuentran en agua bien salada, son casi plateados y con líneas longitudinales obscuras apenas perceptibles; los de agua dulce y terrosa (Lago de Chascomús, de los Padres, etc.), son obscuros, en parte dorados y con líneas negruzcas bien marcadas, y los que se pescan en agua salobre del Río de la Plata, presentan coloraciones intermedias.

41. Mugil platanus GTHR.

(Lisa).

Mugil platanus Gthr., Ann. and Mag. Nat. Hist. (5) VI, p. 9. 15 (1880).—Jordan & Swain, Proc. U. S. Nat. Mus. VII, p. 266. 3 (1884).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 622. 38 (1891).—Eigenmann & Eigenmann, Proc. U. S. Nat. Mus. xiv, p. 66. 997 (1891).—C. H. Eigenmann, part., Ann. N. Y. Acad. Sc. VII, p. 637. (1894).

Mar del Plata.—Embocadura del Río de la Plata.—Montevideo.

Por los ejemplares que he examinado, llego á convencerme de que esta especie no puede ser sinónima ni del Mugil cephalus L., como lo opina Jordan, ni del Mugil curema C. V., según el parecer de Steindachner, sino que representa una buena especie, que se distingue de las demás por la grande distancia entre la punta de la aleta pectoral y el origen de la primera dorsal. Esta distancia es más ó menos de toda la longitud de la aleta pectoral, mientras que en las dos especies mencionadas importa respectivamente sólo $\frac{2}{9}$ y $\frac{1}{6}$ de su longitud. Además, la aleta anal la tiene el M. platanus profundamente escotada, con el

lóbulo inferior muy prolongado, y la cabeza es corta, entrando $5\frac{1}{3}$ de veces en la longitud total del pez (exclusive la aleta caudal)¹.

Está provisto de rayas obscuras longitudinales, á manera de la especie precedente.

D. IV.I, S. A. III, S. V.I, 5. P. 16. C. 16. Ll. 37-39. Ltr. 15.

Fam. POMATOMIDAE.

Gen. POMATOMUS Lacép. (1802).

42. Pomatomus saltatrix (L.) JORD.

(Anchoa; j.: Burel).

Perca saltatrix L. (1758).—Gasterosteus saltatrix L. (1766).

Scomber saltator Bl. Schn. (1803).—Pomatomus skib Lacép. (1803).—Chilodipterus heptacanthus Lacép. (1803).—Scomber plumbeus Mitch. (1815).—Temnodon heptacanthus Q. G. (1824).—Temnodon saltator C. V. (1833).

Temnodon saltator C. V.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 479. 1 (1860).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 615. 18 (1891).

Pomatomus saltator Jord. Gilb., Syn. Fish. N. A. p. 448. 708 (1883).

Pomatomus saltatrix Jord., Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (72) 860. 814 (1887).

Costa patagónica.—Mar del Plata.—Montevideo.

Es bastante común en los lugares citados. Los ejemplares venidos de Mar del Plata sobrepasan en tamaño á los de Montevideo.

D. VII-VIII. I, 24-26. A. II. I, 25-28. P. I, 15. V. 6. C. 17. Ll. 89-100.

¹ En el *Mugil brasiliensis* Ag. la cabeza es más deprimida y relativamente larga, entrando sólo de 4 á $4^{1}/_{2}$ veces en la longitud total (sin aleta caudal), y la extremidad de la aleta pectoral dista de $1/_{3}$ á $1/_{2}$ de su longitud, del punto de comienzo de la primera aleta dorsal.

Gen. SERIOLA Cuv. (1829).

43. Seriola rivoliana C. V.

Seriola rivoliana C. V., Hist. Poiss. 1x, p. 207 (1833).—Lütken, Vidensk. Lelsk. Skr. xII, p. (95) 603 (1880).—Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 444. 702 (1883).—Jordan, Proc. U. S. Nat. Mus. VII, p. 123 (1884) et Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (72) 860, 809 (1887).

Seriola Boscii C. V., Hist. Poiss. IX, p. 209 (1833).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 462 (1860).

Seriola falcata C. V., Hist. Poiss. IX, p. 210 (1833).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 464. 5 (1860).—Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 913. 702 b (1883).—Jordan, Proc. U. S. Nat. Mus. VII, p. 123 (1884).

Seriola bonariensis C. V., Hist. Poiss. IX, p. 211 (1833).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 464. 4 (1860).—Goode & Bean, Proc. U. S. Nat. Mus. II, p. 129. 30 (1879).

Seriola ligulata Poey, sec. Jord. Proc. U. S. Nat. Mus. 1x, p. 576, 360 (1886).

Mar del Plata.—Montevideo.

El ejemplar que ha servido á Cuvier y Valenciennes para establecer la especie *S. bonariensis*, debe haber procedido de Montevideo, aunque haya sido probablemente comprado en el mercado de Buenos Aires. Yo he examinado ejemplares que fueron pescados en Mar del Plata, en la segunda mitad de Enero de 1895.

Este pez, en estado fresco, está adornado de una ancha faja longitudinal de un amarillo oliváceo, que comienza en el hocico, atraviesa el ojo y va, á lo largo de la línea lateral, hasta el extremo de la cola. Tiene el dorso plomizo un tanto azulado, las aletas dorsal (principalmente la parte radial elevada), caudal y anal, de amarillo de azafrán, y la carena caudal bastante saliente, pero no afilada.

D. VII.I, 29-31. A. II.I, 19-21. P. I, 20. V. 6. Ll. 180-190.

Gen. SERIOLELLA Guich. (1847).

44. Seriolella porosa Guich.

Seriolella porosa Guichenot in Gay, Hist. de Chile. Zool. II, p. 239. 1 (1848) et Atlas Ict., lám. 7. fig. 2 (1854). — Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 467. 1 (1860). — Hutton, Trans. New Zeal. Inst. VIII, p. 211 (1875). — L. Vaillant, Miss. Scient. Cap Horn. Poiss. p. 29. 59 (1888).

Costa patagónica (Chubut).

Por un ejemplar embalsamado que se halla en el Museo y que fué traído de la Costa de Patagonia por el Sr. Fauvety, queda comprobada la presencia de este pez en el Océano Atlántico. Abunda en el Pacífico y en las inmediaciones de Tierra del Fuego, cuyos habitantes le dan el nombre de Lassarh. En Chile es llamado Cojinova.

Fam. CARANGIDAE.

Gen. TRACHURUS RAF. (1810).

45. Trachurus trachurus (L.) Cast.

Scomber trachurus L. (1758). — Caranx trachurus Lacép. (1802). —? Caranxomorus plumierianus Lacép. (1802). — Trachurus saurus Raf. (1810). — Caranx semispinosus Nilss. (1832). — Caranx declivis Jen. (1842). — Trachurus europaeus (Gron.) Gray (1854). — Trachurus trachurus Cast. (1855). —? Selar japonicus Blkr. (1857). — Trachurus Linnaei Malm (1877). — Trachurus declivis Jord. Gilb. (1883).

Trachurus trachurus (L.) Cast.: Günther, part., Cat. Fish. Brit. Mus. 11, p. 419. 1 (1860).—Hutton, Fish. New Zeal. p. 16 (Hector), p. 110, fig. 23 (1872).—Günther, Chall. Shore Fishes, p. 24 et 66 (1880) et Proc. Zool. Soc. London, 1881, p. 20. 13 (1881).—Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (70) 958. 780 (1887).

Montevideo.

Este Carángido, tan común en las diversas regiones septentrionales del Océano Atlántico, se encuentra también en nuestras costas, como lo comprueba un ejemplar pescado en Montevideo.

Gen. CARANX Lacér. (1802).

46. Caranx hippos (L.) JORD. GILB.

?Scomber cordyla L. part. (1758).—Scomber hippos L. (1766).
Scomber carangus Bl. (1787).—Caranx erithrurus Lacép. (1802).—Caranx carangus Lacép. (1802).—Caranx defensor Dek. (1842).—Trachurus cordyla (Gron.) Gray (1854).
Carangus esculentus Gir. (1859).—Carangus hippos Gill (1862).—Carangus chrysos Gill (1862) j.—Caranx caninus Gthr. (1869).—Caranx hippus Jord. Gilb. (1882).

Caranx hippos Jord. Gilb., Proc. U. S. Nat. Mus. VI, p. 200 19 (1883).—Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (70) 858, 787 (1887).

Montevideo.

Fué recogido varias veces en la costa de Montevideo. El Museo de esa capital posee ejemplares que proceden de aguas uruguayas.

Gen. VOMER Cuv. (1817).

47. Vomer setipinnis (MITCH.) GILL.

Zeus setipinnis Mitch. (1815).—Vomer Browni C. V. (1833).

Platysomus Browni, P. Spixi et P. micropteryx Sws. (1839).

Argyreiosus unimaculatus Batch. (1846).—Argyreiosus setipinnis Gthr. (1860 et 1880).—Vomer setipinnis Gill (1862).

Vomer Sanctae-Marthae, V. columbiensis, V. martinicensis, V. dominicensis, V. noveboracensis, V. Sancti-Petri, V. brasiliensis, V. cayennensis et V. Cubae Guich. (1865).—

Vomer curtus Cope (1870).—Selene setipinnis Lütk. (1880).

Caranx setipinnis Jord. Gilb. (1882) et Proc. U. S. Nat. Mus. VI, p. 204. 26 (1883).

Vomer setipinnis Jord., Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (71) 859. 791 (1887).

Montevideo.

En las aguas del puerto de Montevideo ha sido hallada esta especie algunas raras veces, pareciendo ser este punto su estación más austral.

Gen. SELENE Lacép. (1803).

48. Selene vomer (L.) Lütk.

Zeus vomer L. (1758).— Zeus niger Bl. Schn. (1801).—Selene argentea Lacép. (1803).—Argyreiosus vomer Lacép. (1803). Zeus capillaris Mitch. (1815).—Zeus rostratus Mitch. (1815) j.—Zeus geometricus Mitch. (1818).—Argyriosus triacanthus j., A. filamentosus j., A. setifer j. et A. Mauricei Sws. (1839).—Argyreiosus Mitchilli Dek. (1842) j.—Argyreiosus Spixi Cast. (1855).—Argyriosus capillaris Gill (1862).—Argyriosus Brevoortii Gill (1863) j.—Argyreiosus pacificus Lock. (1876).

Selene vomer Lütk., Vedensk. Selsk. Skr. (5) xII, 6, p. (139)
547 (1880).—Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 439.
693 et Proc. U. S. Nat. Mus. vI, p. 205. 28 (1883).—Jordan,
Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (71) 859.
793 (1887).

Montevideo.

Lo dicho sobre la anterior especie, se refiere también á ésta, que aun no había sido observada en aguas tan australes.

Gen. TRACHYNOTUS LACÉP. (1800).

49. Trachynotus glaucus (BL.) Cuv.

(Pámpano).

Chaetodon glaucus Bl. (1788).— Acanthinion glaucus Lacép. (1803).—Trachinotus glaucus Cuv. (1817) et C. V. (1831). Trachynotus glaucus Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 483.

3 (1860).—Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 443. 699 (1883).—Meek & Goss, Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. 1884, p. 122 (1885).—Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (71) 859. 801 (1887).

Mar del Plata.—Montevideo.

No abunda en ninguna de las aguas de los dos lugares indicados.

Las angostas manchas negruzcas, en número de 4 á 9, que adornan los costados de este pez, se hallan en algunos ejemplares muy poco marcadas.

D. I. VI. I, 19-20. A. II. I, 17-18. P. 18. V. 5. C. 18-19.

Gen. OLIGOPLITES GILL (1863).

50. Oligoplites saurus (BL. Schn.) Jord. Gilb.

Scomber saurus Bloch & Schneider, Syst. Ichth. p. 32 (1801). Chorinemus occidentalis Gthr. (non Gasterosteus occidentalis L.), Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 475. 7 (1860).

Oligoplites inornatus Gill, Proc. Acad. Nac. Sc. Philad. 1863, p. 166 (1863).

Chorinemus inornatus Gthr., Fishes of Centr. Amer. p. 433 (1869).

Oligoplites occidentalis Jord., Proc. U. S. Nat. Mus. III, p. 18. 7 (1880).—Goode & Bean, Proc. U. S. Nat. Mus. v, p. 237 (1882).—Jordan & Gilbert, Proc. U. S. Nat. Mus. v, p. 270. 57 (1882); Proc. U. S. Nat. Mus. v, p. 374. 4 (1882) et Syn. Fish. N. A. p. 913 (1883).

Scombroides occidentalis Jord. Gilb., Syn. Fish. N. A. p. 447. 707 (1883).

Oligoplites saurus Jord. Gilb., Syn. Fish. N. A. p. 973 (1883) et Proc. U. S. Nat. Mus. v, p. 625. 36 (1883).—Jordan, Proc. U. S. Nat. Mus. vIII, p. 375. 172 (1885); Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (72) 860. 813 (1887) et Proc. U. S. Nat. Mus. IX, p. 576. 363 (1887).—Evermann & Jenkins, Proc. U. S. Nat. Mus. XIV, p. 141. 45 (1891).

Montevideo.

Fué recogido en la primera mitad del mes de Marzo de 1895. El ejemplar por mí examinado corresponde bien á las descripciones modernas de esta especie.

D. I. IV. I, 20. A. II. I, 20-21. V. I, 5. P. I, 16. C. 17.

Gen. PARONA¹ Berg, n. nom. [Paropsis Jen. (1842), non Paropsis Oliv. (1807)].

51. Parona signata (JEN.) BERG.

(Palometa).

Paropsis signata Jen., Voy. Beagle. Fishes, p. 66, pl. 13 (1842).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. 11, p. 486.1 (1860).
Steindachner, Sitzungsb. Akad. Wien. LXXII, p. 77 (1875).
— Lütken, Vedensk. Selsk. Skr. (5) XII, 6, p. (104) 512 (1880).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 614. 17 (1891)².

Bahía de Santa Cruz. - Bahía Blanca.—Mar del Plata.—Montevideo.

Abunda en toda la costa y la pescan en Montevideo, en ciertas épocas del año, en cantidad exorbitante.

La descripción de Jenyns ha sido corregida y ampliada por los profesores Steindachner, Lütken y Perugia. Réstame agregar que la mancha negra axilar, tan característica en esta especie, es muy variable en extensión é intensidad y que falta, por excepción, en algunos ejemplares.

D. vii. i, 33-34 (raro v. 35-i, 36). A. ii. i, 34-36 (ii. i, 37). P. 20-21. V. 0. C. 17-20.

Un ejemplar recogido en Montevideo, el más grande que

le l'inombre genérico Parapsis Jen. ya usado con anterioridad por Olivier, lo sustituyo por el de Parana ($\pi\alpha\rho\dot{\omega}\nu$: navigium). No tengo conocimiento de que ya haya sido cambiado.

Perugia cita erróneamente «Steindachner, Sitzb. Ak. Wien. Vol. LXXXIII, 1881, pag. 49», en vez de Vol. LXXII, 1875, pag. 77; Lütken menciona correctamente el tomo, pero equivocadamente la página.

hemos tenido ocasión de observar y nos fué proporcionado por el Museo Nacional de aquella capital, tiene 45 centímetros de largo (sin la cola), por 18 de alto. La parte dorsal de los costados la tiene de un amarillo impuro en vez de azul ó plomizo, y provista de una serie de manchas negras en parte desvanecidas. En la aleta dorsal hay 36 radios.

Fam. SCOMBRIDAE.

Gen. SCOMBER L. (1758).

52. Scomber scombrus L.

(Caballa).

Scomber scombrus L. (1758).—Scomber vernalis Mitch. (1815). Cordylus scombrus (Gron.) Gray (1854).

Scomber scomber auct.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. 11, p. 357. 1 (1860).

Scomber scombrus L.: Steindachner, Sitzungsb. Acad. Wien.
 LVII, p. 351. 71 (1868).—Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N.
 A. p. 424. 668 (1883).—Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (68) 856. 764 (1887).

Mar del Plata. - Montevideo.

En Montevideo ha sido observado muy pocas veces, lo mismo que en Mar del Plata, donde, sin embargo, fueron pescados muchos ejemplares á fines de Enero y en los primeros días de Febrero de 1895.

He podido constatar la falta de la vejiga natatoria, de manera que no tengo dudas respecto á la determinación de la especie.

Se observan ejemplares con sólo diez espinas en la aleta dorsal.

Gen. SARDA Cuv. (1829).

53. Sarda sarda (BL.) Cuv.

(Bonito).

Scomber Pelamys Brünn. (1768) non L. (1758).—Scomber sarda Bl. (1797). — Scomber mediterraneus Bl. Schn. (1801). — Scomber ponticus Pall. (1811).—Thynnus sardus Risso (1826).—Sarda sarda Cuv. (1829).—Pelamys sarda C. V. (1831).—Sarda pelamys Gill (1861).—Sarda mediterranea Jord. Gilb. (1883).

Pelamys sarda C. V.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 367. 1 (1860).

Sarda sarda Jord., Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885,p. (69) 857. 771 (1887).

Mar del Plata.

Á fines de Noviembre de 1894 fueron recogidos por primera vez, según la aserción de los pescadores, muchos ejemplares de este pez en Mar del Plata, de que conservamos dos en el Museo Nacional.

Fam. TRICHIURIDAE.

Gen. TRICHIURUS L. (1758).

54. Trichiurus lepturus L.

(Pez sable).

Trichiurus lepturus L. (1758). — Trichiurus argenteus Shaw (1803).—Trichiurus sabala C. V. (1831).—Trichiurus armatus Gray (1831).—Trichiurus japonicus Blkr. (1853).

Trichiurus lepturus L.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. 11, p. 346. 1 (1860).—Kner, Nov. Fische, p. 141 (1869).—Günther, Chall. Shore Fishes, p. 66 (1880).—Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 422. 666 (1883).—Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (67) 855. 760 (1887).—

Günther, Chall. Deap-Sea Fishes, p. 39 (1887).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 614. 16 (1891).

Mar del Plata.—Montevideo.

No abunda en ninguno de los dos lugares. Penetra en los ríos. El Ing. Ax. E. Kullberg lo observó á la altura de Corrientes.

Fam. STROMATEIDAE.

Gen. STROMATEUS L. (1758).

55. Stromateus maculatus C. V.

(Cagavino).

Stromateus maculatus C. V., Hist. Poiss. IX, p. 399 (1833). Jenyns, Voy. Beagle. Fishes, p. 74 (1842).—Gay, Hist. de Chile. Zoología. II, p. 248. 1 (1848) et Atlas Ictiología, lám. 3 bis, fig. 1 (1854).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 398. 3 (1860).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) X (XXX), p. 615. 19 (1891).

Mar del Plata.— Montevideo.— Embocadura del Río de la Plata.

Aunque no abundantemente, se encuentra casi siempre en las aguas de nuestra costa, alcanzando los ejemplares hasta 40 centímetros de largo.

Es muy variable en cuanto al número de las espinas y radios de las aletas dorsal y caudal: en algunos ejemplares las espinas existen en cantidad muy notable, en otros su número es exiguo; otros hay que en parte carecen de ellas ó que las tienen implantadas en la piel ó aun cubiertas por ella. Anotamos las fórmulas siguientes:

D. III. 47. A. 44. P. 21. C. 19. j. D. v. 40. A. III. 40. P. 21. C. 19. D. vII. 43. A. III. 39. P. 23. C. 19. D. III. vII. 47. A. vI. 38. P. 21. C. 19. j.

El cuerpo de algunos ejemplares es muy alargado, el de otros, por lo contrario, bastante corto.

56. Stromateus paru L.

(Nata).

Stromateus paru L. (1758).—Chaetodon alepidotus L. (1766).

Sternoptyx Gardenii Bl. Schn. (1801).—Stromateus longipinnis Mitch. (1815)—Peprilus alepidotus Cuv. (1829).—

Peprilus paru Cuv. (1829).—Rhombus longipinnis C. V. (1833).—Rhombus argentipinnis C. V. (1833).—Peprilus longipinnis Cuv. (1850).—Stromateus gardenii Gthr. (1860).

Stromateus alepidotus Lütk. (1880) et Jord. Gilb. (1883).

Stromateus paru Jord. Gilb., Syn. Fish, N. A. p. 914. 710 (1883).—Jordan, Proc. U. S. Nat. Mus. IX, p. 576. 368 (1886) et Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (72) 860. 816 (1887).

Mar del Plata. - Montevideo.

Cuvier y Valenciennes ya tenían para su investigación ejemplares procedentes de Montevideo, en cuyas aguas no es escasa. También lo recogen con alguna frecuencia en Mar del Plata. La fórmula por mí constatada es:

D. I. III-IV, 42-43. A. I. III, 39-41. P. 21. C. 18-19, 6 D. IV-V, 42-43. A. III-IV, 39-41. P. 21. C. 18-19.

Fam. ZENIDAE.

Gen. ZENOPSIS GILL (1862).

57. Zenopsis Figueirai Berg, n. sp.

Corpus ovale, dorso a pinna usque ad apicem capitis admodum concavo, infra partem spinosam et radialem pinnae dorsalis scutis tribus et ad analem scutis quattuor armatum. Scuta pectoralia 2 et ventralia 7. Partes praeorbitalis tuberculo spiniformi, postorbitalis spinulis nonnullis incompositis vel cresta subspinosa et coracoidalis spina sat longa et lata armatae. Orbita oculi spatio interorbitali latior.

Pinnae caudalis subcirculariter excisa, pectoralis, ventralis caudalisque longae.

D. IX, 26. A. III, 25. P. 12. V. 6. C. 16.

Patria: Oceanus Atlanticus prope Montevideo.

Muy parecido al Zenopsis conchifer (Lowe) Gill ¹. Se distingue del mismo principalmente por tener sólo 3 escudos (en lugar de 4) bajo la aleta dorsal, 4 cerca de la anal (en vez de 6) y 7 (en lugar de 8) en el vientre. El tercer escudo de la serie dorsal pertenece por la mitad anterior á la parte espinosa de la aleta y por la mitad posterior á la parte radial ó blanda.

La órbita ocular es más ancha que el espacio interorbital. La parte preorbital de la cabeza está armada de un tubérculo espiniforme, y varias espinas desiguales en tamaño se hallan en la postorbital, teniendo también el borde inferior del ojo una pequeña espina. Los escudos tienen en su parte central una púa, como en el Z. conchifer; las del vientre están adornadas de una especie de cresta ósea.

El ejemplar que me sirve de tipo para esta descripción, fué recogido en el puerto de Montevideo; mide 47 centímetros de largo (inclusive la aleta caudal) por 18 de alto, y queda conservado en el Museo Nacional de Montevideo.

Dedico esta especie al Sr. D. Juan H. Figueira, Ayudante de Zoología del Museo Nacional de Montevideo, quien me ha proporcionado el ejemplar para la descripción y á quien debo material para otros estudios.

Fam. CENTRARCHIDAE.

Gen. DULES C. V. (1829).

58. Dules auriga C. V.

(Cochero).

Dules auriga C.V. (1829) ♂.—Dules flaviventris C. V. (1829) ♀. Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. 1, p. 266. 1 et p. 267. 2.

¹ Por falta de las obras correspondientes, no he podido consultar la descripción del *Zenopsis ocellatus* (Storer) Gill; pero como esta especie parece ser idéntica con el *Zenopsis conchifer* (según Gill, 1878), la fundada por mí tiene que distinguirse, por consiguiente, también de la primera.

Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 542. 854 (1883). Steindachner, Sitzungsb. Acad. Wien. xcvi, S. 57, Taf. 1, Fig. 2 (1887).

Mar del Plata. — Montevideo. — Maldonado.

Los ejemplares por mí examinados, que procedían de Mar del Plata y Montevideo, concordaban con las descripciones dadas por los diversos autores, excepción hecha de la variabilidad individual, que se manifiesta también en la longitud de la tercer espina dorsal más ó menos prolongada, que mide de 5 á 7 centímetros de largo. La longitud de los ejemplares observados es de 12,5 á 16 centímetros.

El mayor número de los machos tiene la mancha blanca ventral, la que Cuvier y Valenciennes sólo indican para la hembra (Dules flaviventris).

D. x, 12-14. A. III, 7. V. I, 5. P. 16. C. 17. Ll. 50-52.

Fam. SERRANIDAE.

Gen. CENTROPRISTIS (Cuv.) C. V. (1829).

59. Centropristis formosus (L.) Berg.

Perca formosa L. (1766).—Serranus radians Q. G. (1824).— Serranus irradians C. V. (1828).—Serranus fascicularis C. V. (1828).—Diplectrum fascicularis Holbr. (1855).— Centropristis radians Gthr. (1859).—Centropristis fascicularis Gthr. (1859).—Diplectrum radians Poey (1871).— Serranus formosus Jord. (1884).

Diplectrum¹ formosum Jordan & Eigenmann, Bull. U.S. Fish Comm. x, p. 397. 78 (1890).

Montevideo.

La sinonimia y bibliografía completas de esta especie dan los Srs. Jordan y Eigenmann en la obra arriba citada.

¹ El nombre genérico *Diplectron* ó *Diplectrum*, adoptado por Holbrock en 1855, tiene que ceder su rango al de *Centropristis* C. V. (1829), por tener este último la prioridad. Por otra parte, existe un género de nombre *Diplectron*, fundado por Vieillot, en 1816.

Yo no he tenido ocasión de observar aún á esta especie; la enumero en esta lista por la indicación de Cuvier y Valenciennes

Gen. EPINEPHELUS BL. (1793).

60. Epinephelus gigas (Brünn.) Jord. Swain.

(Mero).

Perca gigas Brünn. (1768). — Halocentrus gigas Bl. Schn. (1801). — Holocentrus merou Lacép. (1803). — Serranus gigas C. V. (1828). — Serranus Mentzelii C. V. (1828). — Serranus dichropterus C. V. (1828). — Perca robusta Couch (1832). Serranus marginatus Lowe (1834). — Serranus fimbriatus Lowe (1836). — Serranus ongus Gthr. (1859), non Epinephelus ongus (Bl.). — Epinephelus brachysomus Cope (1871). Cerna gigas Doderlein (1880).

Epinephelus gigas Jordan & Swain, Proc. U. S. Nat. Mus. VII, p. 380 et 388. 21 (1884).—Jordan & Eigenmann, Bull. U. S. Fish Comm. x. p. 359. 35 (1890).

Mar del Plata.-Montevideo.

Como paradero más austral de esta especie, cuya larga é intrincada sinonimia y bibliografía dan los Sres. Jordan y Eigenmann, se conocía sólo la costa del Brasil, cerca de Río Janeiro; por los hallazgos hechos en Mar del Plata, queda demostrada su distribución geográfica hasta cerca de la costa patagónica.

Gen. ACANTHISTIUS GUA.

61. Acanthistius patagonicus (Jen.) J. E.

(Mero).

Plectropoma patachonica Jen., Voy. Beagle. Fishes, p. 11 (1842).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 611. 7 (1891).

Plectropoma brasilianum Gthr., part., Cat. Fish. Brit. Mus. I, p. 164. 14 (1859).

Acanthistius patachonicus J. E., Bull. U. S. Fish Comm. x, p. 349. 17 (1890).

Costa patagónica. — Bahía Blanca. — Mar del Plata. — Montevideo. — Maldonado.

Se halla con abundancia en todos los lugares citados, y, sobre todo, se recoge con frecuencia y en gran número, en Mar del Plata.

Como ya lo han anotado Jordan, Eigenmann y Perugia, no debe ser confundido con el *Acanthistius brasilianus* (C. V.) J. E., sino considerada como especie buena.

Se distingue del Acanthistius brasilianus (C. V.) J. E. principalmente: por las 3 espinas más fuertes en el limbo posterior del preopérculo y el grupo de dientes (generalmente 7) más pronunciado, los dientes más fuertes y casi de igual desarrollo; por las espinas del opérculo más cortas y más gruesas y el ángulo posterior menos saliente; por los ojos más aproximados entre sí; por la faja superior de dientes más abierta; por la aleta pectoral más ancha, más corta, más obscura y crenifera, y también la ventral más corta y la caudal bastante redondeada. La aleta anal tiene por lo general 3 espinas y 8 radios.

62. Acanthistius brasilianus (C. V.) J. E.

(Mero).

Plectropoma brasilianum C. V., Hist. Nat. Poiss. II, p. 397 (1828).—Günther, part., Cat. Fish. Brit. Mus. I, p. 164. 14 (1859).

Acanthistius brasilianus J. E., Bull. U. S. Fish Comm. p. 348. 16 (1890).

Mar del Plata.—Montevideo.—Maldonado.

Contrario á la especie anterior, el *Acanthistius brasilianus* (C. V.) J. E. abunda mucho más en las regiones del Norte que en las del Sud.

Se distingue del *Acanthistius patagonicus* (Jen.) J. E., principalmente, por el opérculo en su borde posterior mucho más prolongado en punta, la aleta pectoral más larga y sin limbo

crenífero ú ondulado, la caudal trunca, la anal siempre con 3 espinas y 9 radios y por los caracteres anotados para la anterior especie.

Varía mucho en la coloración y el dibujo del cuerpo, que en algunos ejemplares es de un gris uniforme claro ú obscuro, en otros, adornado de fajas transversales fuscas ó pardas enteras, interrumpidas y á veces deshechas en manchas de forma irregular con bordes desvanecidos

Fam. LOBOTIDAE.

Gen. LOBOTES Cuv. (1829).

63. Lobotes surinamensis (BL.) C. V.

(Burro).

Holocentrus surinamensis Bl. (1801). — Bodianus triurus Mitch. (1815).—Lobotes surinamensis C. V. (1830).—Lobotes erate C. V. (1830).—Lobotes Farkharii C. V. (1830). Lobotes somnolentus C. V. (1830).—Lobotes incurvus Rich. (1845).

Lobotes auctorum Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. 1, p. 338. 1 (1859).

Lobotes surinamensis Gill, Proc. U. S. Nat. Mus. v, p. 560 (1883).—Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 555. 876 (1883).—Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (86) 874. 1002 (1887).

Mar del Plata.—Montevideo.

Este pez, de distribución geográfica vastísima, no falta tampoco en las aguas de nuestras costas.

La investigación de dos ejemplares ha dado la fórmula siguiente:

D. XII, 15. A.III, 11. P. 17. V.I, 5. C. 20. Ll. 53-54.

Fam. SPARIDAE.

Gen. SPARUS L. (1758).

64. Sparus pagrus L.

(Besugo \(\text{Pargo colorado} \)).

Sparus pagrus L. (1758).—Sparus argenteus Bl. Schn. (1801).

Pagrus vulgaris C. V. (1830).—Pagrus argenteus Goode & Bean (1879).

Pagrus vulgaris C. V.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. 1, p. 466. 1 (1859).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (XXX), p. 612. 9 (1891).

Sparus pagrus L.: Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 556. 878 (1883). —Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (90) 878. 1054 (1887).

Mar del Plata.-Montevideo.

Es bastante común en las regiones indicadas, y no faltará tampoco en otros lugares de las costas argentina y uruguaya.

El examen de numerosos ejemplares me da por resultado la fórmula

D. XI, 12--XII, 11. A. III, 8. P. 15-16. V.1, 5. C. 17-19. Ll. 53-56. Ltr. $\frac{6}{13}$.

Gen. DIPLODUS 1 RAF. (1810).

65. Diplodus argenteus (C. V.) JORD.

(Sargo).

Sargus argenteus C. V., Hist. Poiss. VI, p. 60. (1830).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. I, p. 444. 7 (1859).—Kner, No-

¹ En vista de que el nombre genérico Sargus de Klein es sin valor sistemático, acepto el de Diplodus de Rafinesque (1810), que tiene prioridad sobre el de Sargus de Cuvier (1817). Por otra parte, existe ya el nombre genérico Sargus, establecido por Fabricius en 1798.

vara Fische, p. 77. 1 (1869).— Günther, Chall. Shore Fishes, p. 5 (1880).—Perugia, Anal. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 611.8 (1891).

Sargus caudimacula Poey, Memorias. II, p. 198 (1858).

Sargus holbrooki Jord. Gilb. (non Bean), Proc. U. S. Nat. Mus. I, p. 379. (1878) et Syn. Fish. N. A. p. 972 (1883).

Diplodus caudimacula Jord. Gilb., Syn. Fish. N. A. p. 559. 885 (1883).

Diplodus argenteus Jord., Proc. U. S. Nat. Mus. IX, p. 585. 518 (1887).

Montevideo.—Embocadura del Río de la Plata.

Los ejemplares por mí observados, concuerdan con la descripción dada por Perugia, con excepción del número de series de dientes molares. Encuentro que hay de 3 á 4 series en el maxilar superior, y de 2 á 3 en el inferior.

Fam. GERRIDAE.

Gen. GERRES Cuv. (1829).

66. Gerres gula C. V.

Gerres gula C. V. (1830). — Eucinostomus argenteus Baird et Gir. (1855).—? Gerres argenteus Gthr. (1862).—Diapterus gula Poey (1868).—Eucinostomus gulula Poey (1875).—Diapterus homonymus Goode & Bean (1880). — Gerres homonymus Jord. Gilb. (1882).

Gerres gula C. V.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. 1, p. 346. 10 (1859) et IV, p. 255. 8 (1862).—Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 934. 920, 921 (1883). — Evermann & Meek, Proc. Acad. Sc. Phil. 1886, p. 264. 7 (1887).—Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885. p. (95) 833. 1128 (1887).

Mar del Plata.—Montevideo.

Sólo he examinado un par de ejemplares de esta especie. — El Dr. Günther indica para la línea lateral 45 escamas y la transversal 4 sobre 9. Los ejemplares por mí investigados, presentaban sobre la línea lateral 48 á 53, y sobre la transversal $\frac{4}{9}$ á $\frac{5}{10}$ escamas. Evermann y Meek anotan para la línea lateral 5-42-9 escamas.

Fam. SCIAENIDAE.

Gen. CYNOSCION GILL (1861).

67. Cynoscion striatus (Cuv.) J. E.

(Pescadilla).

Otolithus striatus Cuv., Règne Animal. Ed. 2. 11, p. 173, note (1829).

Otolithus guatucupa C. V., Hist. Nat. Poiss. v, p. 75, pl. 104 (1830).—Jenyns, Voy. Beagle. Fishes, p. 41 (1842).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. 11, p. 309. 11 (1860); Chall. Shore Fishes, p. 13 (1880). et Ann. and Mag. Hist. Nat. (5) vi, p. 8, 7 (1880).

Cestreus striatus J. E., Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (14) 356 et (23) 365. 9 (1889).

Cynoscion striatus J. E., Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (104) 446, nota (1889).

Bahía Blanca.—Mar del Plata.—Montevideo.—Maldonado.

Después de la Corvina [Micropogon undulatus (L.) C. V.], es este el pescado que más abunda en la costa uruguaya, encontrándose principalmente durante los meses de Enero, Febrero, Julio y Agosto.

D. x. 1, 19-21. A. 11, 9-10. P. 16. V. 5. C. 17-19. Ll. 56-60.

La aleta anal ofrece siempre 2 espinas (todos los autores anotan una sola), de las cuales la primera es muy pequeña y se pierde en muchos casos en los ejemplares llevados á los mercados.

Gen. SAGENICHTHYS ⁴ BERG, n. nom. [Ancylodon Cuv. (1817), non Ancylodon Ill. (1811)].

68. Sagenichthys ancylodon (Bl. Schn.) Berg.

(Pescadilla de red).

Lonchurus ancylodon Bl. Schn., Syst. Ichth., p. 102, pl. 25, (1801).

Ancylodon jaculidens C. V., Hist. Nat. Poiss. v, p. 81 (1830). Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. 11, p. 311. 1 (1860).—Jordan & Gilbert, Bull. U. S. Nat. Mus. XVI, p. 111 (1882).

Ancylodon atricauda Gthr., Chall. Shore Fishes, p. 12 (1880) et Ann. and Mag. Hist. Nat. (5) vi, p. 8. 8 (1880).

Ancylodon ancylodon J. E., Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (30) 372 et (31) 373. 26 (1889).

Mar del Plata.—Montevideo.—Maldonado.

Es un pez muy apreciado por su carne delicada, y relativamente raro, en vista de lo cual se pagan por él en los mercados precios bastante elevados.

D. VIII. I, 27-IX. I, 30. A. I, 10-11-II, 10-11. P. 16. V.5. Ll. 65-75.

La parte triangular saliente de la cola es en muchos ejemplares apenas más obscura que las partes adyacentes; muy rara vez lo es de un negro intenso.

Los costados del cuerpo son más ó menos plateados, pero nunca adornados con líneas ó fajas oblícuas negruzcas, como lo indica Günther en su breve descripción del *A. jaculidens* C. V.

Gen. SCIAENA L. (1758).

69. Sciaena adusta Ag.

(Burriqueta).

Corvina adusta Ag. in Spix, Pisc. Bras. p. 126.1 (1829).— Jenyns, Voy. Beagle. Fishes, p. 42 (1842).

⁴ El nombre genérico Ancylodon Cuv., ya empleado con anterioridad, lo reemplazo por el nuevo de Sagenichthys, derivándolo del nombre vulgar Pescadilla de red. La denominación vulgar Pescadilla de rey, es errónea.

Sciaena adusta Ag. in Spix, Pisc. Bras. tab. 70 (1829).—
Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 289. 7 (1860).—Jordan & Eigenmann, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (56) 398 et (61) 403. 58 (1889).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 613. 11 (1891).—C. H. Eigenmann, Ann. N. Y. Acad. Sc. VII, p. 631 (1894).

Mar del Plata.-Montevideo.-Maldonado.

Se halla con bastante frecuencia, durante los meses de invierno, en los lugares mencionados.

El número de los radios de las aletas verticales es algo variable; lo mismo se puede decir respecto á la intensidad de las fajas oblícuas negruzcas que adornan los costados del cuerpo. Observo la fórmula siguiente:

D. x. 1, 23--x. 1, 26 A. 11, 7-8. V. 1, 5. P. 18. Ll. 51-60.

Gen. PACHYPOPS GILL (1861).

70. Pachypops furcraeus (LACÉP.) STEIND.

Percafurcraea Lacép. (1802).—Corvina furcraea C. V. (1830).

Corvina biloba C. V. (1830); juv.— Pachypops furcraeus

Steind. (1863).—Pachypops biloba Steind. (1864).—Pachypops

chyurus (Lepipterus) furcraeus Steind. (1879).—Pachypops

farcraeus Steind. (1879).—Pachyurus furcraeus part.

Gthr. (1880).

Corvina furcraea (Lacép). Cuv.: Günther, Cat. Fish. Brit.

Mus. II, p. 302. 13 (1860).

Pachypops furcraeus (Lacép.) Steind.: Jordan & Eigenmann, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (71) 413. 76 (1889).—Eigenmann & Eigenmann, Proc. U. S. Nat. Mus. XIV, p. 67. 1019 (1891).

Montevideo.—Embocadura del Río de la Plata.

Á este pez, que es muy escaso en los lugares indicados, lo considero habitante de agua salada, ó á lo menos de agua salobre. Aquí, por lo que yo sepa, no ha sido nunca recogido en agua dulce.

Gen. POLYCLEMUS Berg, n. nom.
[Polycirrhus Boc. (1868); non Polycirrus Grube (1850) 1].

71. Polyclemus brasiliensis (Steind.) Berg.

(Corvalo).

Genyanemus brasiliensis Steind., Sitzungsbr. Acad. Wien. LXXI, p. 476 (1875) et ibid. LXXXIII, p. 215 (1881).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 614. 15 (1891).

Micropogon ornatus Gthr., Chall. Shore Fishes, p. 13, pl. 7, fig. A (1880) et Ann. and Mag. Nat. Hist. (5) vi, p. 9. 9 (1880).

Polycirrhus brasiliensis J. E., Rept. U. S. Comm. Fish and Fisheries for 1886. p. (73) 415. 80 (1889).

Mar del Plata.— Montevideo.— Embocadura del Río de la Plata.

Los ejemplares por mí observados han ofrecido mucha variedad en cuanto á la coloración. Unos tenían la mancha circular negruzca en la región humeral, como lo muestra la figura dada por Günther, más ó menos bien visible, otros presentaban en su lugar una raya oblícua desvanecida, y otros, en fin, tres ó cuatro fajas transversales muy poco marcadas.

D.1,9.1,30-32. A.11,8. P.1,17-18. V.1,7. C.18. Ll.58-64.

Gen. MICROPOGON C. V.

72. Micropogon undulatus (L.) C. V.

(Corvina, Curvina & Curbina; j.: Roncadera).

Perca undulata L. (1766).—Sciaena croker Lacép. (1802).— Bodinus costatus Mitch. (1815).—Micropogon undulatus C. V. (1830).—Micropogon costatus. Dek. (1842).

¹ En vista del nombre genérico *Polycirrus* de Grube, que tiene la prioridad, debe reemplazarse por otro el de Bocourt. Ambos son nombres híbridos á pesar de que el segundo tenga visos, por la h, de ser del todo derivado del griego. Por el art. 57 de las reglas de nomenclatura adoptadas por los Congre-

Micropogon undulatus (L.) C. V.: Günther, part., Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 271. 1 et 526 (1860).—Kner, part., Nov. Fische, p. 132 (1869).—Günther, Chall. Shore Fishes, p. 13 (1880) el Ann. and Mag. (5) VI, p. 9. 10 (1880).—Jordan & Eigenmann, Rept. U. S. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (76) 418. 83 (1889).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Geno. va. (2) x (xxx), p. 613. 14 (1891).

Bahía Blanca.—Mar del Plata.—Montevideo.—Maldonado.

Es sin duda alguna el pez más común de la costa montevideana del Océano Atlántico, y que se recoge desde Panelo hasta Maldonado.

El número de ejemplares que se pesca en la región uruguaya ya indicada, debe ascender á 3 ó 4 millones, por año, de manera que representa un artículo de consumo de gran importancia.

Los individuos aun poco desarrollados, más ó menos de 15 centímetros de largo, son llamados vulgarmente *Roncaderas*.

D. x, I, 26-29. A. II, 7. P. 16-17. V. I, 5. Ll. 55. Ltr. 18-17.

73. Micropogon Furnieri (DESM.) JORD.

(Corvina).

Umbrina Furnieri Desm. (1823).—Sciaena opercularis Q. G. (1824).—Micropogon lineatus C. V. (1830).—Micropogon argenteus C. V. (1830).—Micropogon undulatus Gthr., part. ((1860 et 1880).

Micropogon Furnieri Jord., Proc. U. S. Nat. Mus. VII, p. 36 (1884) et Jordan & Eigenmann, Rept. U. S. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (76) 418. 84 (1889).

Embocadura del Río de la Plata (Montevideo).

sos Internacionales de Zoología de París (1889) y Moscova (1892), se rectificará los barbarismos y solecismos, conservando los nombres híbridos, y por el art. 52, no se empleará dos veces el mismo nombre; razón por la cual queda de pie el *Polycirrus* de Grube y desaparece el de Bocourt.

Esta especie que se distingue por muy pocos caracteres de la anterior, aun no la he podido reconocer, y la indico solamente apoyándome en la autoridad de Günther, quien la ha obtenido del Río de la Plata.

D. x, 1, 30 A. 11, 7. Ll. 54. Ltr. 14.

Gen. MENTICIRRUS GILL. emend.

Menticirrhus Gill (1861).

74. Menticirrus martinicensis (C. V.) J. E.

Umbrina martinicensis C. V. (1830).—Umbrina gracilis C. V. (1830).— Umbrina arenata C. V. (1830).— Umbrina phalaena Steind. (1869) non Gir. (1859).— Umbrina januaria Steind. (1876).

Menticirrhus martinicensis J. E., Rept. U. S. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (87) 420. 99 (1889).

Bahía Blanca. – Mar del Plata. – Montevideo. – Maldonado.

Un par de ejemplares por mí examinados corresponden bien á las descripciones de los diferentes autores, con excepción del número de escamas de la línea lateral, que es de 53 á 54, en lugar de 73 á 78, anotado por Günther.

UMBRINA Cuv. (1817).

75. Umbrina Canosai 1 BERG, n. sp.

(Pargo blanco).

Corpus robustum, parce elongatum, antice subarcuatum, supra oculos satis concavum; altitudine in longitudine 3; rostro breviusculo in capite 3,7-4; oculo in capite 5-5,3; capite in longitudine tota 4; pinnis ventralibus pectoralibus nonnihil brevioribus, in capite 1,5-1,3, ambabus fortiter acuminatis; pinna anali in capite 3-3,5; spina secunda pinnae analis

¹ Según la resolución adoptada (Art. 14 b) por los dos Congresos anteriormente citados, el genitivo de los nombres no latinos terminados en a, e, i, o y u; será formado por la simple agregación de una i; por ejemplo: de Seba, Sebai; de Risso, Rissoi; de Cotteau, Cotteaui; etc.

brevi in capite 3,5-4. Flavescenti-argentea, lineis fuscis sat latis; pinnis pectoralibus, ventralibus et anali albidis, dorsali caudalique ad limbum infumatis.

D.x.i,23-24-xi.i,25. A. ii, 8-9. V.i,5. P.16-17. C.17-18. Ll. 50-54. Ltr. $\frac{9}{13}$.

Patria: Oceanus Atlanticus prope Montevideo et Mar del Plata.

Muy parecida á la *Umbrina Reedi* Gthr. (Challenger, Shore Fishes, p. 25, pl. 13, fig. B) del Pacífico (Juan Fernández), de que se distingue: por la parte anterior del dorso muchísimo menos declive, casi suavemente arqueado; por la cabeza más cóncava sobre los ojos; por el intermaxilar menos extenso; por la 2ª espina de la aleta anal más corta (de 3 á 3 ½ en la longitud de la cabeza); por las escamas más grandes y todo su borde libre areolado y el limbo espinoso; por las líneas negruzcas más anchas, más unduladas, menos aproximadas y debajo de la línea lateral no paralelas á ésta, sino como continuación de las de arriba; por las undulaciones subventrales plateadas y, en fin, por las aletas pectorales, ventrales y anal, blancas.

La aleta dorsal tiene el borde ó la mitad superior de un gris ahumado, y la caudal, ligeramente escotada, es grisácea cerca de su extremidad. Los dientes de la primera serie son bien visibles y parduzcos. El apéndice mentonal ó bárbula es corto y grueso.

Longitud total máxima de los ejemplares observados: 32 cm. Dedico esta especie al Sr. Sabas Canosa, Preparador del Museo Nacional de Montevideo, á quien debo un ejemplar y que me ha proporcionado muchos otros peces para la colección del Museo Nacional de Buenos Aires.

Gen. POGONIAS LACÉP. (1802).

76. Pogonias chromis (L.) Cuv.

(Curvina negra).

Var. a. P. chromis.

Labrus cromis L. (1766).—Labrus chromis Schöpf (1788).— Sciaena chromis Bl. Schn. (1801).— Pogonias fasciatus Lacép. (1802).— Mugil grunniens Mitch. (1814).— Mugil gigas Mitch. (1814).— Labrus grunniens Mitch. (1815).— Sciaena fusca Mitch. (1815).— Sciaena gigas Mitch. (1815).— Pogonias chromis Cuv. (1829)—Pogonias gigas Ayres (1842).

Pogonias chromis part., Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. 11, p. 270. 1 (1860).

Pogonias cromis Jordan & Eigenmann, Rept. U. S. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (93) 435, 107, pl. 4, fig. 10-11 (1889).

Var. b. P. curbina.

Pogonathus courbina Lacép., Hist. Nat. Poiss. v, p. 121 (1803).

Pogonias fasciatus part. Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 270. 2 (1860).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 613. 13 (1891).

Pogonias cromis var. courbina J. E., Rept. U. S. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (94) 436 (1889).

Bahía Blanca.— Mar del Plata.—Montevideo.— Maldonado.

Se halla con cierta frecuencia en toda la costa, y alcanza un metro y más de longitud.

La variedad P. curbina se distingue apenas de la de P. chromis, por el cuerpo más alargado, el mayor número de escamas en la línea lateral y las líneas negruzcas desvanecidas que van $\acute{\mathbf{a}}$ lo largo de las filas de escamas subdorsales.

D. x, 1, 19-22. A. 11, 6-7. P.1, 16-17. V.11, 5. C.18. Ll. 50.58.

Una bibliografía muy detallada de esta especie de vasta distribución geográfica, dan los Sres. Jordan y Eigenmann en la obra arriba citada.

Fam. PRIACANTHIDAE.

Gen. PRIACANTHUS Cuv. (1817).

77. Priacanthus bonariensis C. V.

Priacanthus bonariensis C. V. (1829).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. 1, p. 216. 3 (1859).

?Embocadura del Río de la Plata.

Esta especie, probablemente recogida en la embocadura del Río de la Plata ó en Montevideo, no la he observado aún, y la anoto en esta enumeración, apoyándome en la indicación dada por Cuvier y Valenciennes en su monumental obra sobre los peces.

Fam. MULLIDAE.

Gen. MULLUS L. (1758).

78. Mullus barbatus L.

(Barbo & Barbillo).

Mullus barbatus L. (1758).— Mullus surmuletus L. (1758).— Mullus ruber Lacép. (1802).

Mullus barbatus et surmuletus L.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. 1, p. 401. 1-2 (1859).— Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 564 et 931 (1883).

Mar del Plata.

El 13 de Febrero de 1895 fué recogido en Mar del Plata un pequeño pez, que sin duda alguna pertenece á esta especie. Ha perdido la mayor parte de las escamas. Es de un rosado vivo, con la parte dorsal y las aletas amarillentas. Las aletas dorsales y caudal están adornadas de fajas negruzcas transversales, en parte desvanecidas.

D. VIII. I, 8. A. II, 6. V. I, 5. P. 17. C. 16. Ll. ca. 40.

La presencia tan austral de este pez, que abunda en el Mediterráneo y en el Atlántico de las costas europeas, tiene que llamar nuestra atención, tanto más cuanto que hasta ahora no ha sido observado ni siquiera en las costas del Brasil.

Fam. LABRIDAE.

Gen. CORIS (LACÉP.) GTHR. (1800 ·1861).

79. Coris julis (L.) GTHR.

Labrus julis L. (1758).—Julis mediterranea Risso (1826).— Julis speciosa Risso (1826).—Julis vulgaris Flem. (1828). ?Julis festiva C. V. (1839).—Julis melanura Lowe (1849). Coris julis Gthr., Ann. and Mag. Nat. Hist. (3) VIII, p. 387 (1861) et Cat. Fish. Brit. Mus. IV, p. 195. 1 (1862).

Montevideo.

El Museo Nacional de Montevideo posee un ejemplar que fué recogido cerca del puerto de esa ciudad.

Fam. CHILODACTYLIDAE.1

Gen. CHILODACTYLUS LACÉP. (1803).

80. Chilodactylus macropterus (Bl. Schn.) Rich.

Cichla macroptera Bl. Schn. (1801). — Sciaena macroptera (Forst.) Leht. (1844). — Cheilodactylus macropterus Rich. (1850).

Chilodactylus macropterus Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 78. 2 (1860).—Hutton, Fish. New Zeal., p. 8 (Hector) p. 107, fig. 10 (1872).—Günther, Chall. Shore Fishes, p. 26 (1880).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 612. 10 (1891).—Gill, Mem. Nat. Acad. Sc. Wash. vi, p. 99 (1893).

Cabo Corrientes.—Mar del Plata.

En los ejemplares examinados y procedentes de Mar del Plata, donde no es muy abundante este pez, observo la siguiente fórmula:

D. XVII, 25-27. A.III, 13-14. V.I,5. P. 15-16. C.17. Ll. 52-55. Ltr. ⁶7.

Fam. SCORPAENIDAE.

Gen. AGRIOPUS Cuv. (1829).

81. Agriopus peruvianus C. V.

Agriopus peruvianus C. V., Hist. Poiss. IV, p. 389 (1829).—Gay, Hist. de Chile. Zool. II, p. 181. 1 (1848) et Atlas.

¹ Consecuente con la manera de derivar el nombre de la familia del género más antiguo, que en este caso lo es el *Chilodactylus* de Lacépède, llamo esta familia *Chilodactylidae* y no *Haplodactylidae*, pues el género *Haplodactylus* de Cuvier y Valenciennes es posterior á aquél.

Ictiol., lám. 2 bis, fig. 1 (1854). — Valenciennes, Hist. Nat. Poiss. du Règne Animal de Cuvier, pl. 25, fig. 1 (1850). — Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 138. 3 (1860) et Trans. Zool. Soc. London, 1881, p. 20. 5 (1881).

Costa patagónica (Santa Cruz, Chubut).

Esta especie, que hasta ahora sólo se conocía de las costas peruana y chilena, ha sido encontrada últimamente también en la patagónica del Océano Atlántico, cerca de la Bahía de Santa Cruz y del Río Chubut.

Fam. MALACANTHIDAE.

Gen. PINGUIPES Cuv. (1829).

82. Pinguipes fasciatus Jen.

(Chanchito).

Pinguipes fasciatus Jen., Voy. Beagle. Fishes, p. 20. 1, pl. 5 (1842).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. 11, p. 252. 3 (1860).

Costa patagónica.—Mar del Plata.—Montevideo.

No es raro en las estaciones indicadas durante los meses de invierno.

Varía en cuanto á la intensidad de las fajas transversales negruzcas del cuerpo y la coloración parda del limbo de las aletas.

D.VI-VII, 26-27. A. 24-25. P.18. V. 6. C.15-18. Ll. 80.

83. Pinguipes Somnambula Berg, n. sp.

Corpus robustum, caudam versus altitudine paullatim sed non multo decrescens; altitudo in longitudine sine cauda 4,7-4,85, cum cauda 5,4, longitudo capitis in longitudine corporis sine cauda 4,3; dimetiens orbis in spatio interorbitale duplum continens. Pars media praeoperculi admodum crenulata. Pinnae ventrales nonnihil ante pectorales insertae, extremitate ab ano valde distante; dorsalis parte submedia vitta obliqua et limbo striis nonnullis nigricantibus, analis striis griseis obsoletis et caudalis macula oblonga basali supra lineam lateralem sita et nigricanti, ornatae. Caput, corpus superne caudaque violaceo-grisea, squamis maxima ex parte in extremitate libera macula alba ornatis; labro medio dilute griseo, ad latera albido; ventre albo.

D. v. 26. A. 25. P. 20. V. 6. C. 17. Ll. ca. 100.

Patria: Mar del Plata (Oceanus Atlanticus costae Provinciae Bonaërensis).

De las tres especies del género *Pinguipes* C. V. hasta ahora conocidas, se aproxima más al *P. fasciatus* Jen., pero tiene, en comparación con éste, la cabeza más corta y más abultada; la frente más convexa y más arqueada en su declive; los labios superior é inferior mucho más cortos, sobre todo en la parte media, que es semicircular, mientras que en el *P. fasciatus* Jen. los labios son muy prolongados y forman una especie de hocico subcónico, que sobrepasa considerablemente los dientes cónicos de la serie dentaria anterior y ha motivado la denominación vulgar de *Chanchito*. El diámetro del espacio interorbital es mayor (2: 1,7) y los ojos están á mayor disiancia de la extremidad del hocico (3: 2,7). Los dientes vomerinos son relativamente más grandes en el *P. fasciatus* Jen. que en el *P. Somnambula*; esta última especie tiene el preopérculo finamente crenífero en su parte media; el de la otra carece de crenulaciones.

Las aletas ventrales están insertas á corta distancia delante de las pectorales y los opérculos sobrepasan su línea de inserción; en el *P. fasciatus* Jen., los opérculos no sobrepasan la línea de inserción; además, en nuestra especie, las aletas ventrales terminan á larga distancia del ano, mientras que en el *P. fasciatus* Jen. por lo general alcanzan el orificio anal.

Aleta dorsal, en la parte media inferior, con una faja longitudinal oblicua, como formada por manchas dirigidas hacia atrás, y con algunas estrías negruzcas en el limbo. Aleta anal sólo con estrías grisáceas desvanecidas. Aleta caudal provista de una mancha negruzca subovalada en la parte superobasal. Aleta pectoral de un ahumado claro.

Cabeza de un gris de perla violáceo; labio superior en el medio grisáceo, en los dos lados blanquizco. Tronco y cola de un gris violáceo obscuro arriba de la línea lateral, y la mayor parte de las escamas con una mancha triangular blanca en el borde libre. Bajo la línea lateral se pierde en parte la coloración gris, mostrándose las escamas en parte blancas. Cabeza inferiormente y vientre de un blanco puro.

El ejemplar típico mide 75 centímetros de largo y 14 de alto. La denominación que he adoptado para esta nueva especie de *Pinguipes*, la he derivado del nombre del Hotel y Restaurante «Sonámbula», cuyos propietarios los Sres. Canale hermanos tuvieron á bien donar al Museo Nacional el pez en cuestión.

Fam. PERCOPHIDAE.

Gen. PERCOPHIS Cuv. (1829).

84. Percophis brasiliensis Q. G.

(Congrio real).

Percophis brasiliensis Quoy et Gaimard, Voy. Freycinet. Zool. p. 351 (1824).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 616. 23 (1891).

Percophis Fabré Quoy et Gaimard, Voy. Freycinet. Zool.

Atlas, pl. 53, fig. 1 (1824).

Percophis brasilianus C. V., Hist. Poiss. III, p. 281 (1829) et IX, p. 460, pl. 64 (1833).—Jenyns, Voy. Beagle. Fishes, p. 23 (1842).—Cuvier, Règne Anim. Ill. Poiss., pl. 16, fig. 2 (1850).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 248. 1 (1860) et Chall. Shore Fishes, p. 13 (1880).

Costa patagónica.—Bahía Blanca.—Mar del Plata.—Montevideo.—Maldonado.

Se encuentra con cierta frecuencia, durante los meses de invierno, en los lugares mencionados. Los ejemplares más grandes miden arriba de 70 centímetros.

Fam. ELEGINIDAE.1

Gen. ELEGINUS C. V. (1830).

85. Eleginus maclovinus C. V.

(Róbalo).

Eleginus maclovinus C. V., Hist. Poiss. v, p. 158, pl. 115 (1830). Lesson, Voy. Coquille. Zool. II, p. 202. 76 (1830). — Gay, Hist. de Chile. Zool. II, p. 186. 1 (1848). — Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 247. 1 et 526 (1860). — Steindachner, Sitzungsb. Acad. Wien. LXXII, p. 65. 21 (1875). — Günther, Chall. Shore Fisches, p. 21 (1880) et Trans. Zool. Soc. London, 1881, p. 20. 6. — L. Vaillant, Miss. Scient. Cap Horn. Poiss, p. 28. 54 (1888). — Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 616. 22 (1891).

Atherina macloviana Less., Voy. Coquille. Zool. Poiss. Atlas, pl. 17 (1830).

Eleginus chilensis C. V., Hist. Poiss. IX, p. 480 (1833).—Gay, Hist. de Chile. Zool. II, p. 187. 2 (1848) et Atlas. Ictiol., lam. 3, fig. 1 (1854).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 247. 2 (1860).

Aphritis undulatus Jen., Voy. Beagle. Fishes, p. 160. 1, pl. 29, fig. 1 (1842) j.

Eleginus falklandicus Rich., Voy. Ereb. & Terr. Fishes, p. 30, pl. 20, fig. 1-3 (1845).

Santa Cruz.—Bahía Blanca.—Mar del Plata.

Mientras que este pez es sumamente común en las inmediaciones de Tierra del Fuego, de Punta Arenas y de las Islas Malvinas, parece ser muy escaso en las regiones septentrionales de la costa argentina: sólo he visto unos pocos ejemplares recogidos en Bahía Blanca y Mar del Plata.

R'obalo es el nombre vulgar con que lo designan los habitantes de la costa chilena del Pacífico y del Estrecho de Magallanes.

^{&#}x27; Siendo el género *Eleginus* C. V. (1830) el más antiguo de este grupo, debe derivarse de él el nombre de la familia, y no de *Notothenia* Rich. (1846), de que lo deriva Gill.

Gen. PHRICUS Berg, n. nom.
[Aphritis Cuv. (1817), non Aphritis Latr. (1804)].

86. Phricus porosus (Jen.) Berg.

Aphritis porosus Jen., Voy. Beagle. Fishes, p. 162. 2 (1842). Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. 11, p. 243. 3 (1860).

Costa patagónica (Puerto Deseado).

Lo enumero reposando en la autoridad de Jenyns, y cambio el nombre genérico de Cuvier, por estar ya empleado con anterioridad por Latreille.

Es probable que este pequeño pez no sea sino una forma juvenil de alguna especie del género *Eleginus*, ó tal vez de la que sigue.

Anotación.—Especies pertenecientes al género Notothenia Rich. y Harpagifer bispinis (Bl. Schn.) Rich., que tanto abundan en el Estrecho de Magallanes, cerca del Cabo de Hornos y en las inmediaciones de las Islas Malvinas, aun no han sido observadas, á mi saber, en las regiones septentrionales de la costa atlántica, de las cuales se ocupa este pequeño trabajo.

Fam. BOVICHTHYIDAE.

Gen. BOVICHTHYS C. V. (1831).

87. Bovichthys diacanthus (CARM.) C. V.

Callionymus diacanthus Carmichael, Trans. Linn. Soc. XII, p. 501, pl. 26 (1818).

Bovichthus diacanthus C. V., Hist. Poiss. VIII, p. 487 (1831). Gay, Hist. de Chile. Zool. II, p. 171. 1 (1848).

Bovichthys diacanthus Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. 11, p. 249. 1 (1860).

Costa patagónica (? Chubut).

De esta especie se halla un ejemplar en el Museo Nacional,

que llevaba el nombre de *Cottus patagonicus* n. sp. y *Prionotus*, n. sp., y que fué traído, según se decía, de Chubut, por el señor A. Fauvety. De este ejemplar, conservado en estado seco, deduzco la fórmula siguiente:

D. VIII, 20-21. A. 14-15. V. I, 5. P. 15. C. 14. Ll. 80 \pm .

Fam. URANOSCOPIDAE.

Gen. YPSILONPHORUS 1 GILL (1861).

88. Ypsilonphorus sexspinosus Steind.

(Viejo).

Uranoscopus (Upselonphorus) sexspinosus Steind., Sitzungsb. Acad. Wien. LXXVI, p. 167. 1, tab. 13, fig. 1 (1876).

Mar del Plata.

Este *Uranoscópido*, el que hasta ahora se conocía solamente de Río Janeiro, fué también encontrado en Mar del Plata, el 18 y el 22 de Febrero de 1895.

El ejemplar que tengo á mi vista, mide 40 centímetros de largo, 9 de ancho en la parte torácica, y cerca de 7 de alto en la parte más abultada del cuerpo.

Corresponde bien á la descripción y figura dadas por el Dr. Steindachner.

D. VI, 13. A. 13-14. V.I, 5. P. 20. C. 11.

Fam. BATRACHIDAE.

THALASSOTHIA BERG, n. gen.

Caput latiusculum, satis depressum. Corpus antice subcylindricum, postice compressum, nudum. Dentes maxillares

¹ Razones de pronunciación han sido probablemente la causa de que Gill haya escrito *Upselonphorus* en vez de *Ypsilonphorus*, que es la ortografía correcta y la que adopto para este nombre genérico. Philip H. Kirsch, en su «Review of the European and American Uranoscopidae» (Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1889), trae en la página 259 *Epsilonphorus*, que es evidentemente un error de imprenta, puesto que más adelante usa el término de *Upsilonphorus*.

conici. Operculum spina concava armatum. Pinna dorsalis prima e spinis duabus concavis et secunda e spinis duabus parvis radiisque plurimis formatae; pinnae analis et dorsalis a caudali admodum separatae; radii duo anteriores pinnae analis a ceteris aliquatenus remoti.

Género muy parecido á *Thalassophryne* Gthr. Se distingue del mismo principalmente por las dos espinas con que comienza la parte radial de la aleta dorsal, por el número de radios relativamente exiguo, por los dos primeros radios de la aleta anal algo separados de los demás, por las aletas dorsal y anal más separadas de la caudal, y el cuerpo posteriormente más abultado.

Al fundar mi especie *Thalassophryne montevidensis*, indiqué las diferencias genéricas, creyendo poder ampliar los caracteres de *Thalassophryne*. El conocimiento que tengo ahora de las descripciones de *Th. amazonica*, *Th. Nattereri* y *Th. punctata* Steind., me inducen á establecer un género nuevo para mi especie.

89. Thalassothia montevidensis Berg.

Lám. 1, fig. 1.

Thalassophryne montevidensis Berg, Anal. Mus. La Plata. Zool. I, p. 6, lám. 2 (1893).

Montevideo. — Maldonado.

Repito aquí la descripción que he dado de esta especie en los Anales del Museo de La Plata:

Obscure isabellina, nigro-vel fusco-variegata, parte postica corporis (parte caudali) dilutiore isabellina fasciis tribus latis nigricantibus ornata; ventre pectoreque sordide albis. Longitudo corporis cum cauda 16; circumferentia ad basin capitis 14; altitudo corporis 4 et basis caudae 3 cm.

D.II.II, 16. A. 2, 14. V. 1, 2. P. 16.

De forma de renacuajo. La cabeza es mucho más ancha que larga y bastante deprimida, contenida tres veces en la longitud total del cuerpo, sin la cola. El hocico es sumamente corto, ob-

tuso, con la abertura de la boca muy poco oblicuamente ascendente, pero la parte mentoniana, algo prominente, redondeada é inferiormente provista de pequeños lóbulos dirigidos hacia los costados. La boca es muy ancha y casi transversal. Los dientes son cónicos y obtusos, formando una serie en el premaxilar, y una en la mandíbula: los de la mandíbula y del premaxilar son dirigidos hacia adentro, y los del maxilar hacia afuera. Los ojos son pequeños y dirigidos hacia arriba y adelante: el espacio interorbital es del doble de la extensión del espacio entre el ojo y el borde de la boca. La espina hueca del opérculo es bastante corta; algo más largas y fuertes son las dos espinas huecas dorsales, provistas de un surco largo y ancho en la mitad terminal v situadas á igual distancia de la base de la cabeza y las dos espinas de la aleta dorsal propiamente dicha. Estas dos últimas espinas radiales son relativamente pequeñas. y en su mayor parte cubiertas por la piel blanda y desnuda. Las aletas son bastante carnosas. La dorsal es mucho más alta que la ventral, y ambas tienen la misma extensión y ocupan toda la parte comprimida del cuerpo, terminando antes de comenzar la caudal. Las pectorales oblicuamente redondeadas sobrepasan la base de la dorsal v anal; las ventrales tienen los radios poco definidos: la caudal tiene la extremidad redondeada y los radios muy implantados en la piel gruesa. Los canales mucíferos, muy abiertos y blancos, se dirigen desde la mejilla, sobre la cabeza (donde describen un pequeño arco al lado exterior del ojo) y el dorso, convergiendo poco á poco al acercarse á la aleta dorsal, donde se unen con la línea lateral, que está muy próxima á dicha aleta. Este canal no está abierto, ó al menos no es blanco, arriba de la parte supero-basilar del opérculo. Existen, además, algunos poros alargados, especie de incisiones (3 por lo general), cerca de la base de la cola.

Es de color isabelino impuro, con muchas infuscaciones en la cabeza y la parte anterior del cuerpo (predominando allí un pardo obscuro), y tres anchas fajas laterales pardas, inferiormente algo abreviadas; en la parte comprimida del cuerpo, que parece negruzca, se ven tres listas transversales angostas isabelinas. La parte inferior de la cabeza es leonina, marmoreada de fusco, y el vientre muestra una coloración de un blanco amarillento impuro. Las aletas son pardas (las ventrales más bien grisáceas), con los bordes blanquizcos, excepto la dorsal, que es casi uniformemente fusca.

Fué pescado cerca de Montevideo, en agua salada. El ejemplar típico pertenece al Museo de Historia Natural de Montevideo.

Á fines de 1894 se ha recogido, en Montevideo, otro ejemplar de esta especie particular, y los pescadores me aseguran que ha sido encontrada varias veces en Maldonado.

Como las especies del género Thalassophryne¹, también nuestra Thalassothia montevidensis posee un aparato venenoso. Se compone de las dos espinas que representan la primera aleta dorsal y la espina con que está armada la parte superoposterior del opérculo. Estas espinas son en su forma y estructura algo parecidas á los dientes ponzoñosos de las víboras, y comunican con una pequeña bolsa cuyo contenido venenoso llevan hacia afuera, aprovechándolo para su defensa. La bolsa segrega el veneno desde la pared mucosa y se halla inmediatamente bajo la piel bastante gruesa, la cual envuelve las espinas hasta cerca de su extremidad. No existiendo una capa muscular especial, debe suponerse que la eyaculación del veneno se efectúa en el pez por la simple presión á que está sujeta la bolsa venenosa en el momento en que la espina penetra en un objeto extraño.

El ejemplar de pez en cuestión examinado aún vivo, al ser tocado, mostró movimientos convulsivos, que producían sensaciones parecidas á las que se experimenta por descargas eléctricas de poco poder.

Gen. PORICHTHYS GIR. (1854).

90. Porichthys porosissimus (C. V.) Gthr.

(Bagre sapo).

Batrachus porosissimus C. V., Hist. Poiss. XII, p. 501 (1837). Jenyns, Voy. Beagle. Fishes, p. 99 (1842). Porichthys notatus Gir., Proc. Acad. Sc. Phil. VII, p. 141 & 151 et U. S. R. R. Exped. Fishes, p. 134, pl. 25 (1854).

¹ Véase: Günther, Introduction of the Study of Fishes. Edinburgh, 1880, y Savtschenko, Atlas des Poissons vénéneux. P. 39, pl. 10, fig. 1. St. Pétersbourg, 1886.

Porichthys porosissimus Gthr., part., Cat. Fish. Brit. Mus. III, p. 176. 1 (1861).—Kner, Novara Fische, S. 190, Taf. 8, Fig. 1 (1869).—Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 752; excl. descript.; tantum syn. (1883).—Jordan, Proc. U. S. Nat. Mus. VII, p. 41. 1 (1884) et Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p.(116) 904. 1421 (1887).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 620. 31 (1891).

Porichthys plectrodon Jord. Gilb., Proc. U. S. Nat. Mus. v, p. 291, 103 (1882) et Syn. Fish. N. A. p. 958, 1150b (1883).

Bahía Blanca.—Mar del Plata.—Montevideo.

No es escaso en los lugares indicados y sobre todo á principios de verano.

No he tenido ocasión de observar el fenómeno de fosforescencia que se atribuye á los poros de este pez.

D.II. 33-36. A. 32-35. P. 18. V. 3. C. 12-13.

Fam. BLENNIIDAE.

Gen. BLENNIUS L. (1758).

91. Blennius fissicornis Q. G.

Blennius fissicornis Quoy & Gaimard, Voy. Uranie. Zool., p. 251 (1824).—Cuvier & Valenciennes, Hist. Poiss. II, p. 257 (1836).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. III, p. 225. 32 (1861).—Kner, Novara Fische, S. 193, Taf. 8, Fig. 2 (1869).

Montevideo.

De los ejemplares recogidos en el puerto de Montevideo, envié uno al Dr. Albert Günther (Londres), quien tuvo la deferencia de determinar la especie.

La figura que da Kner en la obra arriba citada, es una buena representación de este pez.

Fam. ZOARCIDAE.

Gen. LYCODES RHDT. (1831).

92. Lycodes laticinetus Berg, n. sp.

Lám. 1, fig. 2.

Corpus caudam versus valde attenuatum et compressum, altitudo in longitudine circa novies continens, albidum vel dilute isabellinum, fasciis sex latissimis laete castaneis cinctum. Caput depressum, antice late rotundatum, supra castaneum, antice et subtus album; oculis sat validis et inter se admodum remotis; marginibus maxillaribus utrimque supra et infra orificiis sex instructis; dentibus omnibus obtuse conicis, in symphysi in series duas dispositis; labiis interne fimbriatis. Pinnae valde membranosae, dorsali pone basin pectoralium oriente, ventralibus jugularibus, sat longis.

D. + A. ca. 195 (D. 110. A.85). P. 17-18. V. 3.

Patria: Río Santa Cruz in aqua salsa.

Esta especie se caracteriza principalmente por la coloración, por el número considerable de radios en las aletas dorsal y anal, que por otra parte son sumamente membranosas, y por las aletas ventrales un tercio del largo de las pectorales. Los dientes maxilares, palatinos y vomerinos son bastante fuertes, cónicos y obtusos, dispuestos en una serie, con excepción de los de la símfisis, que forman dos series y son algo encorvados hacia atrás, siendo, por otra parte, los dos intermedios más largos que los otros de la misma fila.

La cabeza es muy comprimida, pero muestra por lo demás la estructura de la del *Lycodes fimbriatus* (Jen). Gthr., con la misma clase y disposición de poros labiales. Los ojos son bastante grandes; el espacio interorbital es del ancho de la órbita.

Las aletas pectorales tienen los radios salientes en la margen, donde forman una especie de franja gruesa; son del largo de la cabeza desde el ojo hasta la apertura branquial.

El ejemplar que posee el Museo Nacional y que proviene de

la embocadura del Río Santa Cruz, mide 15,5 centímetros de largo; la cabeza, en la parte suboccipital, tiene 16 milímetros de ancho.

Fam. OPHIDIIDAE.

Gen. GENYPTERUS PHIL. (1857).

93. Genypterus blacodes (Bl. Schn). Gthr.

(Abadejo).

Ophidium blacodes Bl. Schn., Syst. Ichth., p. 484 (1801).—Cuv., Règne Anim. 11, p. 359 (1829).—J. Müll., Abhandl. Berl. Acad., p. 153 (1843).—Forst., part., Descript. Anim. Edit. Lichtenstein, p. 115 (1844).—Tschudi, Fauna Peruv. Ichth. p. 29 (1845).

Ophidium maculatum Tschudi, Fauna Peruv. Ichth. Tab. 5 (1845)...

Genypterus blacodes Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. IV, p. 379. 2 (1862).—Hutton, Fish. New Zeal. p. 48, (Hector) 116, fig. 77 (1872).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (XXX), p. 628. 49 (1891). Gill, Mem. Nat. Acad. Sc. Wash. VI, p. 100 et 120 (1893).

Mar del Plata.—Montevideo.

No abunda en ninguna estación; más bien es muy escaso. Los ejemplares recogidos en nuestras costas, no ofrecen caracteres por los cuales pudiesen distinguirse específicamente de los del Perú, Chile y Nueva Zelanda.

Fam. TRIGLIDAE.

Gen. PRIONOTUS LACÉP. (1802).

94. **Prionotus punctatus** (Bl.) Cuv.

(Rubio).

Trigla punctata Bl. (1797).—Prionotus punctatus part. Cuv. (1829).—Prionotus punctatus Jen. (1842).—Günther, part.,

Cat. Fish. Brit. Mus. 11, p. 193. 3 (1860).—Kner, Novara Fische, p. 123 (1869).

Prionotus punctatus (Bl.) C. V.: Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 956. 1123 b (1883).

Mar del Plata.—Montevideo.

Aunque no abunda en ejemplares, se halla, sin embargo, con bastante frecuencia en los lugares señalados.

Varía mucho en la coloración general: obsérvanse ejemplares de un rosado bien pronunciado, de un grisáceo rojizo y de un plomizo claro, con las manchas negras ó parduzcas más ó menos marcadas.

D. x. 12-13. A. 11-12. V. 1, 5. P. 3 + 13. C. 11. Ll por. 52-60, squam. 115-120.

Fam. ECHENEIDAE.

Gen. REMORA (WILLUGH.) GILL (1686-1862).

95. Remora remora (L.) GILL.

($R\'{e}mora$).

Echeneis remora L. (1758).—Echeneis squalipeta Dald. (1793).

Echeneis Naucrates Risso (1826) non L. (1758).—Echeneis Jacobaea Lowe (1839).—Echeneis pallida Lowe (1839) non Temm. Schleg. (1847).—Echeneis remoroides Blkr. (1855).—

Echeneis parva (Gron.) Gray (1854).—Remora remora Gill (1862).—Remora jacobaea Gill (1862).—Echeneis postica Poey (1865).—Remora squalipeta Jord. Gilb. (1883).

Echeneis remora L.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. 11, p. 378. 5 (1860).—Kner, Novara Fische, p. 146. 1 (1869).—Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 417. 658 et p. 909 (1883).—Günther, Chall. Pelagic Fishes, p. 18 (1889).

Remora remora (L.) Gill, Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. p. 238 (1862).—Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (66) 854, 752 (1887).

Maldonado.

Á mi saber, y tratándose de nuestras costas del Océano Atlántico, este pez ha sido observado únicamente cerca de Montevideo.

Fam. GADIDAE.

Gen. PHYCIS BL. Schn. (1801).

96. Phycis brasiliensis KAUP.

(Brótula).

Phycis brasiliensis Kaup in Wiegmann, Archiv für Naturg. xxiv, 1, p. 88. 22 (1858).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. iv, p. 354. 4 (1862).—Steindachner, Sitzungsb. Acad. Wien. Lxxxiii, p. 215 (1881).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 626. 47 (1891).

Laemonema longifilis Gthr., Chall. Shore Fishes, p. 13, pl. 7, fig. B (1880).

Mar del Plata.—Montevideo.

Es uno de los peces más apreciados en el mercado, que se halla con bastante escasez en los lugares indicados.

La suposición de Steindachner, de que en algunos ejemplares la faja dentaria vomerina debe estar interrumpida en el medio, carácter establecido por Günther para fundar su especie *Laemonema longifilis*, se confirma, según yo lo he podido observar en algunos individuos, de lo que ésta resulta una simple sinonimia. También el número de los radios de las aletas dorsal y anal es variable dentro de ciertos límites.

D. 8-10, 55-58, A. 45-50, P. 14, C. 24,

Fam. MERLUCCIIDAE.

Cen. MERLUCCIUS RAF. (1810).

97. Merluccius Gayi (Guich.) KAUP.

(Merluza).

Merlus Gayi Guich. in Gay, Hist. de Chile. Zool. II, p. 329. 1 (1848) et Atlas Ict. lám. 8, fig. 2 (1854).

Merluccius Gayi Kaup in Wiegmann, Archiv für Naturg.

xxIV, p. 87. 15 (1858). — L. Vaillant, Miss. Scient. Cap Horn. Poiss. p. 21. 20 (1888).

Epicopus gayi Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. 11, 248. 1 (1860). Merluccius gayi Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. 1V, p. 346. 3 (1862) et Chall. Shore Fishes, p. 22 et 25 (1880).

Gadus australis Hutt., Fish. New Zeal. p. 45 (Hector) 115, fig. 72 (1872).

Merlucius gayi? Hutt., Trans. New Zeal. Inst. v, p. 265 (1873). Gill, Mem. Acad. Nat. Sc. Wash. vi, p. 121, 196 (1893).

Merlucius Gayi Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 627. 48 (1891).

Santa Cruz. – Mar del Plata. – Montevideo.

Esta especie que abunda mucho en la costa patagónica occidental, en el Estrecho de Magallanes y los alrededores de Tierra del Fuego, y que no es rara en la Bahía de Santa Cruz, sólo se halla una que otra vez en la región septentrional de nuestras costas, y entonces en gran número de ejemplares, llevados allí, al parecer, por temporales reinantes al Sud.

Fam. PLEURONECTIDAE.

Gen. HIPPOGLOSSINA STEIND. (1876).

98. Hippoglossina notata Berg, n. sp.

(Lenguado).

Corpus ovale, altitudine maxima 2,4 et longitudine capitis caudaeque 5 in longitudine corporis (cum cauda), altitudine extrema pinnarum dorsalis analisque 4,5-5 in altitudine corporis. Oculi mediocres, spatio interorbitali admodum careniformi. Dentes conici, in latere coeco (dextro) robustiores. Pinna dorsalis supra oculum oriens, caudalis rhomboidalis, medio valde triangulariter producta, pectoralis sat elongata. Limbus squamarum integer. Arcus lineae lateralis perparum elevatus. In latere oculato (sinistro) griseofusca, ubique albido-maculata, maculis parvis pinnarum dorsalis analisque in series duas irregulare et caudalis in arcus duos vel tries dispositis, praeterea et linea la-

terali maculis duabus nigricantibus, prima circulari prope apicem pinnae pectoralis, altera subtriangulari in principio tertii ultimi corporis sitis, ornata (in exemplis siccis maculis omnibus vix conspicuis); in latere coeco (dextro) ex toto alba.

D. 78-80. A. 64-66. P. 10. V. 6. C. 17. Ll. 82-86.

Patria: Mar del Plata (Oceanus Atlanticus costae Provinciae Bonaërensis).

Se distingue de la *Hippoglossina macrops* Steind. ¹: por el cuerpo más alargado, las manchas blanquizcas y las dos manchas grandes negras sobre la línea lateral; por los ojos mucho más pequeños, los dientes algo más desarrollados al lado ciego, el número de los radios en las aletas dorsal y anal, y el de las escamas de la línea lateral; por la curva basilar de la línea lateral mucho menos alta y arqueada ²; la aleta pectoral más prolongada y la caudal subromboidal con el ángulo medio muy saliente; y, además, por faltar á nuestra especie la espina acostada delante de la aleta anal. Por los demás caracteres se acerca mucho á la *H. macrops* Steind., procedente de Mazatlán (México).

Tiene también mucha semejanza con la $Hippoglossina\ microps$ Gthr.³, procedente de la costa occidental de Patagonia, distinguiéndose de la misma por el mayor número de radios en las aletas dorsal y anal, por la cabeza más larga ($3\frac{1}{2}$ en la longitud del cuerpo sin cauda en lugar de 4), por el espacio interorbital más angosto y más alto, por la curva anterior de la línea lateral sumamente baja (en la $H.\ microps$ es semicircular), por la aleta pectoral mucho más larga ($1\frac{1}{2}$ en lugar de 2 en la cabeza), y por las manchas blanquizcas, etc. ($H.\ microps$ está salpicado de manchas parduzcas).

Esta especie no es escasa en Mar del Plata. Los ejemplares miden por lo general 29 á 33 milímetros de largo por 12 á 14 de alto.

¹ Sitzungsb. Acad. Wien. LXXIII, S. 61. 6. Taf. 3 (1876).

² En el diagnóstico del género *Hippoglossina* establecido por Steindachner, debe decirse: *línea lateral en su parte anterior arqueada* en lugar de «fuertemente arqueada».

³ Proc. Zool. Soc. London. 1881, p. 21, 19.

Gen. PARALICHTHYS GIR. (1859).

99. Paralichthys brasiliensis (RANZ.) JORD. GOSS.

(Lenguado).

Hippoglossus brasiliensis Ranzani, Nov. Spec. Pisc. 10, tab. 3 (1840).

Platessa orbignyana Val. in D'Orbigny, Voy. Amér. mérid. Poiss. p. 10, pl. 16, fig. 1 (1847).

Rhombus aramaca Cast. (non Cuv.), Anim. nouv. et rares de l'Amér. du Sud, p. 78, pl. 40, fig. 3 (1855).

Pseudorhombus vorax Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. IV, p. 429. 12 (1862).—Kner, Novara Fische, p. 284, 3 (1869).

Pseudorhombus brasiliensis Gthr., Fishes Centr. Amer. p. 473 (1869).

Paralichthys brasiliensis Jordan & Goss, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (20) 244 et (22) 246. 13 (1889).

Pseudorhombus dentatus Per. (non L.), Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 629. 52 (1891).

Bahía Blanca.—Mar del Plata.—Montevideo.—Maldonado.

Es el *Pleuronéctido* más común de nuestra costa, que alcanza hasta cerca de un metro de largo con la aleta caudal, y 45 de alto, inclusas las aletas dorsal y anal.

Se caracteriza bien por la aleta caudal provista de dos leves sinuosidades.

D.69-77. A.54-58. P.11. V.5-6. C.16-17. Ll. +80.

100. Paralichthys patagonicus Jord. Goss.

(Lenguado).

Pseudorhombus dentatus Gthr. (non Pleuronectes dentatus L.), Cat. Fish. Brit. Mus. IV, p. 425.2 (1862).

Paralichthys patagonicus Jordan & Goss, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (21) 245 et (24) 248. 19 (1889).

Bahía Blanca.—Mar del Plata.—Montevideo.

Esta especie, que es mucho menos abundante que la anterior y cuyos individuos son relativamente pequeños, se distingue principalmente del *P. brasiliensis* por los dientes branquiales más cortos, gruesos y distanciados (en número de 3+11, en lugar de 4+15), por los dientes maxilares bastante pequeños, por los ojos entre sí más aproximados, por el arco de la línea lateral muy bajo, por la aleta caudal saliente en punta, el cuerpo salpicado de pequeñas manchas pardas y las aletas pectorales adornadas de fajas transversales negras.

Gen. ONCOPTERUS STEIND. (1875).

101. Oncopterus Darwini Steind.

(Remo & Lenguado).

Rhombus sp. Darwin, Jenyns, Voy. Beagle. Fishes, p. 139 (1842).

Oncopterus Darwinii Steind., Sitzungsbr. Acad. Wien. LXX, S. 363. Taf. 1, Fig. 2-3 (1875). – Jordan & Goss, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (57) 281. 66 (1889).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 629. 53 (1891).

Costa patagónica.—Bahía Blanca.—Mar del Plata.—Montevideo.

Es más escasa que la anterior especie; se halla muy rara vez en las aguas de Montevideo, y los ejemplares que se pescan, tienen por lo general 25 centímetros de largo por 12 á 13 de alto. Steindachner dice que es sumamente común en la Bahía de San Matías, donde efectúa el desove en los meses de Marzo y Abril.

Esta especie se distingue con facilidad de las anteriormente mencionadas por el primer radio grueso y largo de la aleta dorsal, situado en una fosa del lado ciego del cuerpo.

Los ejemplares recién pescados son de un gris parduzco, sembrados de pequeñas manchas azuladas, blanquizcas y rosadas.

D. 60-66. A. 42-44. Pd. 12-13. Ps. 9-11. V. 6 | 6..

Fam. SOLEIDAE.

Gen. SOLEA QUENSEL (1806).

102. Solea Kaupi Berg, n. nom.

Solea brasiliensis Kaup (non Ag.) in Wiegmann, Archiv für Naturg. XXIV, 1, p. 95. 8 (1858).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. IV, p. 462, nota (1862). — Jordan & Goss, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (78) 302 (1889).

Solea brasiliensis part. Jordan & Goss, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (80) 304. 94 (1889).

Montevideo.

La Solea brasiliensis de Kaup (1858), que aun no he tenido ocasión de observar y que anoto en vista de la autoridad de Kaup, no tiene nada que ver con la Solea brasiliensis de Agassiz (1829), por lo que se deduce de las descripciones de los dos autores. De que dos especies diferentes debían hallarse confundidas con el mismo nombre, ya lo indican los Sres. Jordan y Goss, sin hacer su separación. Hago ésta hoy, atribuyendo la denominación específica de Kaupi á la Solea brasiliensis más moderna, que algún día tendremos la oportunidad de estudiar genéricamente y con más detalles.

Gen. SYMPHURUS RAF. (1810).

103. Symphurus plagusia (Bl. Schn.) Jord. Goss.

(Tapaculo).

Pleuronectes plagusia Bl. Schn. (1801).— Achirus ornatus Lacép. (1803).—Plagusia tessellata Q. G. (1824).—Plagusia ornata Cuv. (1829).—Plagusia brasiliensis Ag. (1829).— Aphoristia ornata Kaup (1858).—Aphoristia plagiusa Jord. (1886) non L. (1766).—Symphurus plagusia Jord. Goss (1887).

Aphoristia ornata Kaup: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. IV, p. 490. 1 (1862).—Kner, Novara Fische, p. 292 (1869).—Peru-

gia, Anal. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 628. 50 (1891). Symphurus plagusia Jordan & Goss, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (98) 322 et (100) 324. 131 (1889). Eigenmann & Eigenmann, Proc. U. S. Nat. Mus. XIV, p. 73. 1134 (1891).

Mar del Plata.—Montevideo.

Es pez de agua salada y salobre, que muy rara vez se halla en agua dulce, y en este caso siempre cerca de la embocadura de los ríos.

La línea lateral está bastante bien visible en el lado ciego, y en algunos ejemplares también en la mitad caudal del costado que lleva los ojos.

D. 96-112. A. 80-96. V. 4. C. 9-12.

Ord. LOPHOBRANCHII.

Fam. SYNGNATHIDAE.

Gen. SYNGNATHUS L. (1758).

104. Syngnathus acicularis Jen.

(Aguja de mar).

Syngnathus acicularis Jen. (1842).— Syngnathus arundinaceus Gir. (1859).

Syngnathus acicularis Jen.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 161. 7. (1870).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 657. 142 (1891).

Bahía Blanca.—Mar del Plata.—Montevideo.

Esta especie penetra también á veces en el Río de la Plata, habiendo sido encontrada cerca de Buenos Aires.

La aleta dorsal es algo arqueada, y no cortada ó rectilínea, como lo hace ver la figura dada por Jenyns en «The Zoology of the Voyage of H. M. S. Beagle», pl. 27, fig. 3.

Fam. HIPPOCAMPIDAE.

Gen. HIPPOCAMPUS RAF. (1810).

105. Hippocampus guttulatus Cuv.

(Caballito marino).

Hippocampus guttulatus Cuv. (1817). — Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 202. 8 (1870) et Chall. Shore Fishes, p. 8 (1880).

Bahía de Santa Cruz.—Barra del Río Negro.— Bahía Blanca. Mar del Plata.—Montevideo.

Esta especie tiene distribución geográfica muy vasta, como se deduce de la obra citada de Günther. No enumero la sinonimia que anota en la misma, por tener mis dudas respecto á la correcta reunión de las especies.

Ord, PLECTOGNATHI.

Fam. BALISTIDAE.

Gen. BALISTES L. (1758).

106. Balistes carolinensis Gm.

Balistes vetula β carolinensis Gmelin, Syst. Nat. III, p. 1468 (1788).

Balistes capriscus part. Gmelin, Syst. Nat. III, p. 1471 (1788).
 Günther, part., Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 217. 7 (1870).
 Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 855. 1319 (1883).

Capriscus fuliginosus Dekay, New York Fauna. Fishes, p. 339 (1842).

Capriscus carolinensis Gronovius, Ed. Gray, p. 29 (1854).—
Jordan, Proc. U. S. Nat. Mus. VII, p. 144. 163 (1884) et
Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (140) 928.
1659 (1887).

Montevideo.

Ha sido observada en el puerto de Montevideo, lo que prueba que esta especie no falta en las aguas de nuestra costa.

Fam. TETRAODONTIDAE.

Gen. LAGOCEPHALUS Sws. (1839).

107. Lagocephalus laevigatus (L.) JORD. GILB.

(Tambor).

Tetrodon laevigatus L. (1766). — Tetrodon lagocephalus Bl. (1787) non L. (1758). — Tetrodon curvus Mitch. (1815). — Tetrodon mathematicus Mitch. (1815). — Tetrodon pachycephalus Ranz. (1840). — Holacanthus melanothos (Gron.) Gray (1854). — Apsicephalus (Promecocephalus) laevigatus Holl. (1857). — Gastrophysus laevigatus Blkr. (1863). — Tetrodon lineolatus Poey (1875). — Lagocephalus laevigatus Jord. Gilb. (1878).

Lagocephalus laevigatus Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 860. 1328 (1883).—Jordan & Edwards, Proc. U. S. Nat. Mus. IX, p. 232 (1886).—Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (140) 928. 1669 (1887).

Montevideo. - Maldonado.

El punto más austral de la distribución geográfica de esta especie, parece ser Montevideo, donde se ha pescado ejemplares muchas veces y en todas las estaciones del año.

Los ejemplares observados tienen de 25 á 30 centímetros de longitud total.

D.14. A.13. P.16.

Fam. DIODONTIDAE.

Gen. CHILOMYCTERUS (BRIS.) KAUP (1846-1855).

108. Chilomycterus Schoepfi (WALB.) JORD.

Diodon Schoepft Walb. (1792).—Diodon geometricus Mitch. (1815)?non Bl. Schn. (1801).—Diodon maculistriatus Mitch.

(1815).— Chilomycterus geometricus part. Kaup (1855).— Günther, part., Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 310. 2 (1870). Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 863. 1337 (1883). Chylomycterus Schoepfi Jord. (1887).

Chilomyeterus Schoepfi Jord., Proc. U. S. Nat. Mus. 1x, p. 606. 870 (1887).

Montevideo.

Un ejemplar de este pez, que fué encontrado cerca de Montevideo, lo conserva el Museo Nacional de aquella ciudad. No tengo conocimiento de que esta especie haya sido observada en aguas más australes.



RECAPITULACIÓN.

Esta recapitulación tiene por objeto dar una lista de las especies, sin su sinonimia correspondiente, con la indicación de su distribución geográfica.

Á continuación siguen las referencias respecto á las costas de los países ó á las regiones en que, á mi saber, las especies enumeradas han sido hasta ahora observadas.

- A. Costa argentina.
- Af. Costas de África, especialmente la región del Cabo de Buena Esperanza.
- An. Antillas.
- Ar. Región ártica, especialmente la costa de Groenlandia.
- As. Costas asiáticas, principalmente las de China y del Japón.
- Au. Australia, especialmente Nueva Zelanda.
- B. Costa del Brasil.
- Bm. Brasil meridional.
- Ch. Costa de Chile.
- Cp. Todos los mares (cosmopolitas).
- E. Costas de Europa.
- G: Guatemala
- M. Costa de México.
- Md. Madeira.
- Mg. Estrecho de Magallanes.
- Mt. Mar Mediterráneo.
- Na. Costa atlántica de Norte-América.
- Np. Costa pacífica de Norte-América.
- P. Costa del Perú.
- Pc. Costa pacífica de América Central.
- T. Tierra del Fuego.
- U. Costa uruguaya.

- 1. Exomegas macrostomus (Burm.) Gill.—A. U.
- 2. Squalus acanthias L. Ar. E. Mt. Na. An. Np. U. Mg. Af. Au.
- 3. » Lebruni (L. Vaill.) Berg.—Mg. A.
- 4. Scyllium chilense Guich.—Ch. Mg. T. A.
- 5. Galeus canis (Mich.) Jord.—E. Mt. Na. An. U. A.
- 6. Galeorhinus galeus (L.) Blainv.—Ar. E. Mt. U. A. Au.
- 7. Sphyrna tudes (Cuv.) M. H.—E. Mt. M. An, U. A. Pc.
- 8. Carcharias americanus (Shaw) Berg.—Au. Af. U.
- 9. Squatina squatina (L.) Donov.—Cp.
- 10. Rhinobatus undulatus Olf.—B. U. A.
- 11. Discopyge Tschudii Heck.—P. A.
- 12. Raja Agassizi (M. H.) Gthr.—B. U. A.
- 13. » platana Gthr.—A. U.
- 14. » microps Gthr.—A.
- 15. » brachyura Gthr.—A. T.
- 16. Psammobatis rudis Gthr.—? Ch. A. Mg.
- 17. Sympterygia Bonapartei M. H.—A. U.
- 18. Dasybatis pastinaca (L.) Raf.—B. U. As.
- 19. Potamotrygon motoro (M. H.) Garm.—An. B. U.
- 20. Myliobatis aquila (L.) Cuv.—Mt. Md. B. U. A. Au.
- 21. Callorhynchus callorhynchus (L.) Berg. -U. A. Af. Ch. Au.
- 22. Clupea pectinata (Jen.) Gthr.—A. U.
- 23. » maderensis Lowe.—Mt. Md. Af. U.
- 24. » arcuata Jen.—A.
- 25. Brevoortia tyrannus (Latrobe) Goode.—Na. An. B. U. A.
- 26. Stolephorus olidus (Gthr.) E. E.—U. A.
- 27. Lycengraulis grossidens (Ag.) Gthr. -An. B. U. A.
- 28. Tachyurus barbus (Lacép.) E. E. -B. U. A.
- 29. Leptocephalus conger (L.) Jord. Gilb.—Cp.
- 30. Sidera ocellata (Ag.) Jord. Gilb.—M. An. B. U. A. Pc.
- 31. Exocoetus orbignyanus C. V.-U.
- 32. Scomberesox saurus (Walb.) Flem. E. Na. An. B. U. Af.
- 33. Hemirhamphus unifasciatus Ranz. An. B. U. Pc. As.
- 34. Atherinichthys vomerina (C. V.) Per.-U. A.
- 35. » platensis Berg. -- A.
- 36. microlepidotus (Jen.) Gthr.—Ch. A. U.
- 37. laticlavia (C. V.) Gthr.—Ch. A. U.
- 38. » argentinensis (C. V.) Gthr.—A. U.
- 39. bonariensis (C. V.) Gthr.—A. U. B.
- 40. Mugil brasiliensis Ag.—An. B. U. A.
- 41. » platanus Gthr.—A. U.

- 42. Pomatomus saltatrix (L.) Jord.—E. Na. An. B. U. A. Af. Au.
- 43. Seriola rivoliana C. V.—A. U. B. An.
- 44. Seriolella porosa Guich.—Ch. T. A.
- 45. Trachurus trachurus (L.) Cast.—Cp.
- 46. Caranx hippos (L.) Jord. Gilb.—Cp.
- 47. Vomer setipinnis (Mich.) Gill. Na. M. An. B. U. Ch. P. Pc. Np.
- 48. Selene vomer (L.) Lütk.—Na. M. An. B. U. Pc.
- 49. Trachynotus glaucus (Bl.) Cuv.— An. B. U. A. Np.
- 50. Oligoplites saurus (Bl. Schn.) Jord. Gilb.—M. An. B. U. Pc.
- 51. Parona signata (Jen.) Berg.—U. A.
- 52. Scomber scombrus L.-E. Mt. Na. U. A. Np.
- 53. Sarda sarda (Bl.) Cuv.—E. Mt. Na. A. Af.
- 54. Trichiurus lepturus L.—An. B. U. A. Np. Pe.
- 55. Stromateus maculatus C. V.—B. U. A. Ch.
- 56. » paru L.—Na. An. B. U. A.
- 57. Zenopsis Figueirai Berg.—U.
- 58. Dules auriga C. V.—B. U. A.
- 59. Centropristis formosus (L.) Berg.—An. B. U.
- 60. Epinephelus gigas (Brünn.) Jord. Swain.— E. Mt. Na. Af. B. U. A.
- 61. Acanthistius patagonicus (Jen.) J. E.—A. U.
- 62. » brasilianus (C. V.) J. E.—B. U. A.
- 63. Lobotes surinamensis (Bl). C. V.— Na. An. B. U. A. Af. As. Np. Pc.
- 64. Sparus pagrus L.-Mt. Af. B. U. A.
- 65. Diplodus argenteus (C. V.) Jord.—An. B. U. A.
- 66. Gerres gula C. V.—An. B. U. A.
- 67. Cynoscion striatus (Cuv.) J. E. B. U. A.
- 68. Sagenichthys ancylodon (Bl. Schn.) Berg.—An. B. U. A. Pc.
- 69. Sciaena adusta Ag.—An. B. U. A.
- 70. Pachypops furcraeus (Lacép.) Steind.-- An. B. U. A.
- 71. Polyclemus brasiliensis (Steind.) Berg.—B. U. A.
- 72. Micropogon undulatus (L.) C. V.—Na. B. U. A.
- 73. » Furnieri (Desm). Jord.—An. B. U. A.
- 74. Menticirrus martinicensis (C. V.) J. E.—An. B. U. A.
- 75. Umbrina Canosai Berg.—U. A.
- 76. Pogonias chromis (L.) Cuv.—Na. B. U. A.
- 77. Priacanthus bonariensis C. V.—B. U. A.
- 78. Mullus barbatus L.—E. Mt. Af. Na. An. A.
- 79. Coris julis (L.) Gthr.—E. Mt. Af. U.

- 80. Chilodactylus macropterus (Bl. Schn.) Rich.—Au. A.
- 81. Agriopus peruvianus C. V.—P. Ch. A.
- 82. Pinguipes fasciatus Jen.—A. U.
- 83. » Somnambula Berg.—A.
- 84. Percophis brasiliensis Q. G.—B. U. A.
- 85. Eleginus maclovinus C. V.—A. Mg. T. Ch.
- 86. Phricus porosus (Jen.) Berg.—A.
- 87. Bovichthys diacanthus (Carm.) C. V.—Ch. A. Af.
- 88. Ypsilonphorus sexspinosus Steind.—B. A.
- 89. Thalassothia montevidensis Berg.—U.
- 90. Porichthys porosissimus (C. V.) Gthr.—An. B. U. A. Ch.
- 91. Blennius fissicornis Q. G.-B. U.
- 92. Lycodes laticinctus Berg.—A.
- 93. Genypterus blaçodes (Bl. Schn.) Gthr.—P. Ch. Mg. T. A. U. Au.
- 94. Prionotus punctatus (Bl.) Cuv.--An. B. U. A.
- 95. Remora remora (L.) Gill.--Na. An. Af. B. U. Np. Pc. As.
- 96. Phycis brasiliensis Kaup.—U. A.
- 97. Merluccius Gayi (Guich.) Gthr.—Au. Ch. Mg. T. A. U.
- 98. Hippoglossina notata Berg.—A.
- 99. Paralichthys brasiliensis (Ranz.) Jord. Goss.—G. B. U. A.
- 100. » patagonicus Jord. Goss.—A. U.
- 101. Oncopterus Darwini Steind.—A. U. Bm.
- 102. Solea Kaupi Berg.-U.
- 103. Symphurus plagusia (Bl. Schn.) Jord. Goss.— An. B. U. A.
- 104. Syngnathus acicularis Jen. Ch. A. U.
- 105. Hippocampus guttulatus Cuv.—B. U. A. Af. As.
- 106. Balistes carolinensis Gm.-E. Mt. Na. An. U. Af.
- 107. Lagocephalus laevigatus (L.) Jord. Gilb.— Na. M. An. B. U. As.
- 108. Chilomycterus Schoepfi (Walb.) Jord.—Na. An. B. U.

ÍNDICE ALFABÉTICO.

(Los nombres sinónimos y los simplemente citados, están en letras itálicas.)

	P	Páginas	
A			
			Atherina laticlavia 29
Acanthias americanus		5	lichtensteinii 30
Lebruni		6	macloviana 64
Sucklii		5	microlepidota 28
vulgaris		5	vomerina
Acanthinion glaucus		37	Atherinichthys argentinensis 29
Acanthistius brasilianus		47	bonariensis 30
patachonicus		47	humboldti 26
patagonicus		46	laticlavia
Achirus ornatus	•	79	microlepidota
Aëtobatidae	•	17	microlepidotus
Aëtobatis aquila		17	platensis 27
Agriopus peruvianus		60	vomerina
Alausa aurea		20	Atherinidae
		19	Athermaae
Eba	•		В
mediterranea	•	19 20	ъ
Alosa menhaden	•		D 7 4
pectinata	•	18	Bagrus barbatus
sadina	•	20	Commersonii
Ancylodon ancylodon	•	52	Balistes capriscus 81
atricauda	,	52	carolinensis 81
jaculidens		52	vetula 81
Anguilla conger		23	Balistidae 81
oceanica		23	Basilichthys microlepidotus 28
Aphoristia ornata		79	Batrachidae 66
plagiusa		79	Batrachus porosissimus 69
Aphritis porosus		65	Blenniidae 70
undulatus		64	Blennius fissicornis 70
Apodes		23	Bodianus triurus 48
Apsicephalus laevigatus		82	Bodinus costatus 54
Argyreiosus Mitchilli		37	Bovichthyidae 65
pacificus		37	Bovichthys diacanthus 65
setipinnis		36	Bovichtus diacanthus 65
Snixi		37	Brevoortia menhaden 20
Spixi	Ť	36	tyrannus 20
vomer	•	37	7,1111111111111111111111111111111111111
Argyriosus Brevoortii	•	37	C
capillaris	•	37	· ·
filamentosus	•	37	Callionymus diacanthus 65
Mauricei	•	37	Callorhynchus antarcticus
	•	37	australis
setifer	•	37	callorhynchus
triacanthus		22	
Arius commersonii	•		
Asterospondyli		6	elephantinus
Astrape dipterygia		12	<i>Milii</i>
Atherina argentinensis		2 9	Peronii
bonariensis		30	Smythii

	_1	Páginas	-	Página
Callorhynchus tasmanius		18	Conger conger	. 2
Capriscus carolinensis		81	niger	2
fuliginosus		81	occidentalis	28
Carangus chrysos		36	oceanicus	28
esculentus		36	Verreauxi	25
hippos		36	verus	26
Carangidae		35	vulgaris	28
Caranx caninus		36	Congrus leucophaeus	28
carangus		36	vulgaris	28
declivis		35	Cordylus scombrus	40
defensor.		36		59
		36	Corvina adusta	52
hippos		36	biloba	58
hippus.		36	furcraea	58
semispinosus		35	Cynoscion striatus	51
setipinnis		36		
trachurus		35	D	
Caranxomorus plumierianus .		35	_	
Carchariadae		8	Dasybatidae	15
Carcharias americanus		8, 9	Dasybatis pastinaca	15
galeus		7	Diapterus gula	50
taurus		8, 9	homonymus	50
littoralis	·	9	Diodon geometricus	82
Centrarchidae		44	maculistriatus	82
Centropristis fascicularis		45	Schoepfi	82
formosus		45	Diodontidae	82
radians		45	Diplectron	45
Cerna gigas		46	Diplectrum fascicularis	45
Cestracion tudes	•	8	formosum	45
Cestreus striatus	•	51	radians	45
Chaetodon alepidotus		43	Diplodus argenteus	49
glaucus	•	37	caudimacula	50
Cheilodactylus macropterus.	•	60	Discopyge Tschudii	10
Chilodactylidae	•	60	Dulon aurice	44
Chilodactylus macropterus.	•	60	Dules auriga	44
Chilodipterus heptacanthus.	•	33	flaviventris	44
Chilomycterus geometricus.	•	83	${f E}$	
Schoepfi		82	.₽2	
Chimaera antarctica	•	18	Echanoidae	73
australis	•	18	Echeneidae	
callorhynchus		18	Echeneis Jacobaea	73
Chimaeridae.	•	18	Naucrates	73 73
Chirostoma argentinensis.	•	30	pallida	73
bonariensis	•	30	parva	
microlepidota	•	28	postica	73
Chorinemus inornatus	•	38	remora	73
occidentalis	•		remoroides	73
Cichla macroptera		38	squalipeta	73
Clangrador gameno	•	60	Eleginus chilensis.	64
Clupanodon aureus		20	Eleginus chilensis	64
_	٠	19	falklandicus	64
		20	maclovinus	64
carolinensis		20	Engraulis dentex	21
maderensis	٠	19	grossidens	21
menhaden		20	Janeiro	21
pectinata	. 18	3, 19	olida	31
pensacolae		20	olidus	21
tyrannus		20	Epicopus Gayi	75
Clupeidae		18	Epinephelus brachysomus	46
Conger communis		23	gigas	46

	I	Páginas		:	Páginas
	_				
Epinephelus ongus		46	J		
	•	66	Telia fasting		59
Esox saurus	•	25 50	Julis festiva		59
Eucinostomus argenteus	•	50	melanura		59
gulula Eugomphodus	•	9	speciosa		59
Exocoetidae	•	24	vulgaris.	•	59
Exocoetus orbignyanus.		24	ouigur vo	•	
Exomegas macrostomus .		4	L		
Exomegas macrostomas .		-	. ~		
G			Labridae		59
			Labrus chromis		57
Gadidae		74	cromis		57
Gadus australis		75	grunniens		58
Galeichthys barbus		22	julis		59
Galeidae		7	Laemonema longifilis		74
Galeorhinus australis		7	Lagocephalus laevigatus .		82
galeus		7	Lepipterus furcraeus		53
hinnulus		7			23
Galeus canis		7	Leptocephalus conger		23
communis		7	2201301011		48
mustelus.		7	erate		48
vulgaris		7	Farkharii		48
Gasterosteus saltatrix		3 3	incurvus		48
Gastrophysus laevigatus		82	somnolentus		48
Genyanemus brasiliensis		54			48
Genypterus blacodes		72	Lobottage.		48
Geotria macrostoma		4	Lonchurus ancylodon		52
Gerres argenteus		50	Lophobranchii		80
gula		50	Lycengraulis grossidens		21
$ar{h}omonymus.$		50	Lycodes fimbriatus		71
Gerridae		€0			71
Gymnothorax ocellatus		24			
			M		
Н			No. 1 Abideo		61
TT 1		00	Malacanthidae		18
Harengula arcuata		20	Malacopterygii		4
Forsteri		19	Marsipobranchii.		56
Harpagifer bispinis	• •	65	Menticirrhus martinicensis		
Hemirhamphus fasciatus		2 5	Menticirrus martinicensis .		
neglectus		25	Merlucciidae.		
Picarti		25	Merluccius Gayi		
poeyi.		25	Merlucius Gayi		
Richardi		25	Merlus Gayi		
unifasciatus		25	Micropogon argenteus		54
Hippocampidae		81	costatus		
Hippocampus guttulatus .		81	Furnieri.		55
Hippoglossina macrops		76			54
microps		76	ornatus		51 55
notata		75			31, 33
Hippoglossus brasiliensis.		77			$\frac{31,33}{32}$
Holacanthus melanothos.		82	or production .		31, 32
Holocentrus gigas		46		•	51, 52
merou		46	J *, J * * *		58
surinamensis		48	grunniens		31
		18	lebranchus		31
Hyperoartia		4			32
Hyporhamphus tricuspidatus Hypotremata.		25 10	platanus		31
rrypottemata, , , , ,		10	Mugilidae		O.T.

		Páginas			Páginas
Mullidae		5 9	Perca undulata		. 54
Mullidae		59	Percophidae		. 63
ruber		59	Percophis brasiliensis		. 63
surmuletus	•	50	brasilianus		. 63
Muraena conger		23	Fabré		. 63
meleagris	• •	24	Petromyzon macrostomus		. 4
myrus		23	Petromyzontidae		. 4
myrus		23	Phricus porosus	•	. 65
nigra.		$\frac{23}{24}$		•	. 74
ocellata			Pimelodus barbus	•	
Muraenidae		24	Commersonii	•	. 22
Murenophis variegata		24	Commersonii	•	. 22
Mustelus asterias		7	versicolor	•	-
canis		7	Pinguipes fasciatus	•	. 61
plebejus		7	Somnambula	•	. 61
vulgaris		7	Plagusia brasiliensis		. 79
Myliobatidae		17	ornata		. 79
Myliobatis aquila		17	tessellata		. 79
			Platessa orbignyana		. 77
N			Platysomus Browni		. 36
			micropteryx		. 36
Nematognathi		22	Spixi		. 36
Neomuraena nigromarginata		24	Plectognathi		. 81
Notothenia		65	Plectropoma brasilianum .		46.47
			patachonica	•	. 46
. 0			Pleuronectes dentatus	•	77
			plagusia	•	79
Odontaspis americanus		8, 9	Pleuronectidae	•	75
Taurus		8, 9	Paramethia annihira	•	. 58
Oligoplites inornatus		38	Pogonathus courbina	•	. 57
occidentalis		38	Pogonias chromis	•	
saurus		38	courbina		
Oncopterus Darwini	• '	78	cromis	•	. 58
Ophidiidae		72	curbina		. 58
Ophidium blacodes		72	fasciatus		. 57,58
manufatum oucoues		72	gigas		. 58
maculatum			Polycirrhus brasiliensis		. 54
Otolithus guatucupa		51	Polyclemus brasiliensis		. 54
striatus		51	Pomatomidae		. 33
P			Pomatomus saltator		. 33
•			saltatrix		. 33
Pachypops biloba		53	skib		. 33
furcraeus			Poriehthys notatus	•	. 69
Pachyurus furcraeus		53	plectrodon	•	. 70
Pagrus argenteus				•	
Lugrus urgenteus		49	Potamotrygon motoro	٠	. 16
vulgaris	٠.		Price anthidea	•	. 58
			Priacanthidae	•	. 58
patagonicus	•	11	Diedenalie melennie	•	. 24
Parona signata		39	Priodonophis meleagris	•	. 24
Paropsis signata			ocellatus	•	. 24
Pastinaca aquila		17	Frionotus punctatus		. 72
laevis			Promecocephalus laevigatus.		. 82
Pelamys sarda		41	Psammobatis rudis		. 14
Peprilus alepidotus		43	Pseudorhombus brasiliensis.		. 77
Peprilus longipinnis		43	dentatus		. 77
paru		43	vorax		. 77
Perca formosa		45			
furcraea		53	R		
gigas		46			
robusta		46	Rajidae		. 13
saltatrix			Raja Agassizi		. 13

		_	Páginas			Páginas
Raja agassizii			13	Scombresox scutellatus		. 25
aquila			17	Canalanida a		. 40
brachyura		Ĭ	14			. 38
microps			14	Scorpaenidae		. 60
pastinaca			15			. 6
platana			13	Scyllium bivium		. 6
scobina			14, 15	chilense		. 6
Remora jacobaea			73	Selachii		. 5
remora			73	Selar japonicus		. 35
squalipeta			73	Selene argentea		. 37
			9	setipinnis		. 36
californica			9	vomer		. 37
Dumerilii			9	Seriola bonariensis		. 34
squatina			S	Boscii		. 34
Rhinobatidae			10	falcata		. 34
Rhinobatus glaucostictus.			10	ligulata		. 34
Marcgravii	•	•	10	rivoliana		. 34
undulatus			10	Seriolella porosa		. 35
Rhombus aramaca		•	77	Serranidae		. 45
argentipinnis			43	Serranus dichropterus		. 46
longipinnis			43		•	. 45
				fimbriatus	•	. 46
. S				formosus	•	. 45
				gigas	• •	. 46
Sagenichthys ancylodon.			52	irradians		. 45
Sarda mediterranea			41	marginatus		. 46
pelamys			41	Mentzelii		. 46
sarda			41	ongus	•	. 46
Sargus argenteus			49	radians		. 45
caudimacula			50	Sidera ocellata . ,		. 24 . 22
holbrooki	•		50	Siluridae	•	. 22 . 79
Sciaena adusta			52		• •	. 79 . 79
chromis		•	57	Kaupi	•	. 79
			54	Soleidae	•	. 49
fusca		•	58		•	. 49
	•	•	58		•	. 49
	•	•	60	pagrus	• •	. 8
opercularis	٠	•	55	zygaena		. 8
Sciaenidae		•	51 36	Sphyrnidae		. 8
7 /	•	٠	36	Spinax acanthias		. 5
cordyla		•	36	Sucklii		. 5
hippos		٠	41	Squalidae		. 5
70 T		•	41	0 1		. 5
plumbeus		٠	33	-		. 8, 9
ponticus	•	•	41	canis		. 7
saltator			33	,		. 7
sarda			41	Lebruni		. 6
saurus		•	38			. 9
scomber			40	Sucklii		5
scombrus		•	40	Squatina aculeata		. 9
trachurus	•		35	angelus		. 9
vernalis	•		40	Dumerilii		. 9
Scomberesox Camperii.	•		25	fimbriata		. 9
rondeletii			25	japonica		. 9
saurus			25	laevis		. 9
scutellatum.			25	lewis		. 9
Storeri			25	oculata		. 9
Scombresox saurus			25	squatina		. 9

		_1	Páginas		Páginas
Squatina vulgaris			9	Tuiala munatata	. 72
Squatinidae	•	•	9	Trigla punctata	. 72
Squatinidae	•	•	43	Tungan Alaisi	. 16
Stolenhoridge	•	•	21	1 Tryyon Akajei	. 10
Stolephoridae	•	•	21	Androvandi	. 16
Stromateidae	•	•		garrapa	. 16
Stromateriae	٠	•	42	Heniei	. 16
Stromateus alepidotus	٠	•	43	lymma	. 15
gardenii	٠	•	43	Mulleri	. 16
longipinnis	•		43	pastinaca	. 15, 16
maculatus	٠	•	42	vulgaris	. 16
paru	•	•	43	pastinaca	. 16
Symphurus plagusia	٠		79		
Sympterygia Bonapartei .			15	\mathbf{U}	
bonapurtu			15	Umbrina arenata	. 56
acuta			15	Canagai	. 56
Syngnathidae			80	Canosai	. 50
Syngnathidae			80	Furnieri	. 55
arundinaceus			80	gracilis	. 56
				januaria	. 56
${f T}$				martinicensis	. 56
				phalaena	. 56
Tachisurus barbus			22	Reedi	. 57
Tachyurus barbus	Ċ	·	22	Upselonphorus sexspinosus	. 66
Taeniura Henlei	•	•	16	Uranoscopidae	. 66
motoro			16	Uranoscopus sexspinosus	. 66
Mülleri	•	•	16	Uraptera Agassizii	. 13
Tectospondyli	•	•	5		
Tectospondyli	•	•	24	V	
Toloogtoi	٠	•		77 7 17* - 1	2.0
Towns Jon Landson Hara	•	•	18	Vomer brasiliensis	. 36
Temnodon heptacanthus	•	•	33	Browni	. 36
saltator	٠	•	33	cayennensis	
Tetraodontidae	٠	•	82	columbiensis	
Tetrodon curvus	٠		82	Cubae.	. 36
laevigatus	•	٠	82	curtus.	. 36
lagocephalus	٠		82	dominicensis	. 36
lineolatus	•	٠	82	martinicensis	
mathematicus			82	noveboracensis	. 36
pachycephalus			82	$Sanctae ext{-}Marthae$. 36
Thalassophryne amazonica.			67	Sancti-Petri	. 36
montevidensis			67	setipinnis	. 36, 73
Nattereri			67		•
punctata			67	Y	
I'halassothia montevidensis			67	37 11. 1	0.0
Thunnus sardus			41	Ypsilonphorus sexspinosus	. 66
Torpedinidae			10	_	
Trachinotus glaucus			37	Z	
Frachurus cordyla			36	Zenidae	. 43
europaeus	•		35	Zenidae	. 44
declivis	•	•	35	Figurairai	. 43
declivis	•	•	35	rightenal	. 44
saurus.	•	•	35	Zovo camillario	. 37
trachurus	•	•	35	Zeus capitaris	. 37
Prochange alangua	•	•	99 97	geometricus	. 31
Frachynotus glaucus Frichiuridae Frichiurus argenteus armatus	•	•	37	ocellatus	. 37
Printing organism	٠	•	41	rostratus	. 31
annatus argenteus		•	41	setipinnis	. 36
armatus	•	•	41	vomer	. 37
japonicus		•	41	Zoarcidae	. 71
lepturus			41	Zygaena malleus	. 8
sabala			411	tudes	8

ÍNDICE DE LOS NOMBRES VULGARES.

Abadejo 72	Lacha 18, 20
Aguja 25	Lenguado
Aguja de mar 80	Lisa
Anchoa 33	Martillo 8
Anchoita 21	Merluza 74
Angel 9	Mero 46,47
Arenque 19	Mochuelo
Bagre 22	Morena 24
Bagre sapo 69	Ñata 43
Barbillo 59	Palometa
Barbo 59	Pámpano
Besugo 49	Pargo blanco
Besugo blanco 60	Pargo colorado49
Bonito 41	Pejerrey 26, 27, 29, 30
Brótula 74	Pejerrey de Malvinas 28
Burel	Pejerrey de Manila 28
Burriqueta 52	Pescadilla 51
Burro 48	Pescadilla de red 52
Caballa 40	Pescadilla de rey 52
Caballito marino 81	Pez martillo 8
Cagavino 42	Pez sable 41
Cazón 7	Pez volador 24
Cochero 44	Pintarrojo 6
Cojinova	Raya 13,14,15
Congrio 23	Raya eléctrica 10
Congrio real 63	Remo 78
Cornuda 8	Rémora
Corvalo 54	Róbalo 64
Corvina 54,55	Roncadera 54
Corvina negra 57	Rubio 72
Curbina 54	Sarda 8
Curvina 54	Sardina 21
Curvina negra 57	Sargo 49
Chanchito 61	Tambor 82
Chucho 15, 16, 17	Tapaculo 79
Gallo	Tiburón 7, 8
Guitarra 10	Viejo 66
	4

ERRATAS.

Pág.	Línea	1.		En lugar de:	Léase:
3 á 16				Perugio	Perugia
7	5, de	abajo,		(18)	(1853)
9	11	>>		(1820)	(1802)
14	7	>		? Raya	? $Raja$
18	11, de	arriba,		(1847?)	(1853).
28,	13, de			A herina	. Atherina
54,	10	»	Gen.	Micropogon C. V.	Gen. Micropogon C. V. (1830).
60,	8, de	arriba,	agrég	guese el nombre vu	lgar (Besugo blanco).

LISTA BIBLIOGRÁFICA.

- Agassiz, L. J. R., Selecta Genera et Species Piscium, quae in itinere per Brasiliam collegit J. B. de Spix. 4°. Monachii, 1829.
- Ayres, Wm. O., Enumeration of the Fishes from Brookhaven, L. Island, with remarks of the species observed.—8°. Boston Journal of Natural History. Vol. IV, p. 255-292.—Boston, 1842.
- Ayres, Wm. O., Description of new Fishes from California.—8°.

 Proceedings of the California Academy of Sciences.

 Vol. VII, p. 29.—San Francisco, 1859.
- Baird, Sp. F., and Ch. Girard, Report on Fishes of the New Jersey Coast.—8°.

Ninth Annual Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution. P. 345.—Washington, 1855.

- Batchelder, J. M., Argyreiosus unimaculatus n. sp.—8°.
 Proceedings of the Boston Society of Natural History. Vol. II, p. 78-79.—Boston, 1846.
- Bennet, E. T., Description of the Fishes in: The Zoology of Capitain Beechey's Voyage; compiled from the collections and notes made by Capitain Beechey, the officers and naturalist of the Expedition during a voyage to the Pacific and Behring's Straits performed in M. M. S. Blossom, under the command of Capitain F. W. Beechey in the years 1825-1828.—4°. With 47 col. plates (Fishes, pl. 15-23).—London, 1839.
- Berg, Carlos, Geotria macrostoma (Burm.) Berg y Thalassophryne montevidensis Berg.—Fol. Con 2 láminas. Anales del Museo de La Plata. Sección Zoológica. I, p. 1-7.—La Plata, 1893.
- Blainville, H. M. Ducrotay, Bulletin de la Société Philomatique de Bordeaux pour l'année 1816. P. 112.—8°.— Bordeaux, 1817.

- Blainville, H. M. Ducrotay de, Description des espèces de Poissons de France dans l'ouvrage: Faune Française ou Histoire Naturelle générale et particulière des animaux qui se trouvent en France, par Vieillot, Desmarest, Walckenaer, etc.—8°. Avec 246 planches color.—Paris, 1820-1830 (1828).
- Bleeker, P., Nalezingen op de Ichthyologie van Japan. 4° (1853).

Verhandelingen van het Bataviaasch Genootzschap der Kunsten en Wetenschappen. Deel xxv, p. 40.— Batavia, 1853.

Bleeker, P., Bijdrage tot de Kennis der ichthyologische Fauna van Japan.—49. Met plaaten (1853).

Verhandelingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen. Deel 1, p. 102.—Amsterdam, 1854.

Bleeker, P., Tweede Bijdrage tot de kennis der ichthyologische Fauna van de Batoe-eilanden.—8°.

Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch Indië. Deel IX, p. 65-72.--Batavia, 1855.

Bleeker, P., Nieuwe Nalezingen op de Ichthyologie van Japan. 4°. Met 8 plaaten (1857).

> Verhandelingen van het Bataviaasch Genootschap der Kunsten en Wetenschappen. Deel xxvi.—Batavia, 1854-1857.

Bleeker, P., Vierde Bijdrage tot de kennis der ichthyologische Fauna van Japan.—4°. Met 4 plaaten.

Acta Societatis Scientiarum Indo-Neerlandiae. Verhandelingen der Natuurkundige Vereeniging in Nederlandsch Indië. Deel III, p. 1-46.—Batavia, 1858.

Bleeker, P., Mémoire sur les Poissons de la côte de Guinée.—8°. Natuurkundige Verhandelingen van de Hollandsche Maatschappij de Wetenschappen te Haarlem. 2. Verzameling. Deel xviii, p. 136. — Haarlem, 1863.

Bleeker, P., Revision des Hémiramphes de l'Inde archipélagique. 8° (1865).

Nederlandsch Tijdschrift voor de Dierkunde, uitgegeven door het Koninklijk Zoologisch Genootschap «Natura Artis Magistra».—Deel IV, p. 136-176.—Amsterdam, 1866.

Bloch, Mark Eliéser, Ichthyologie ou Histoire Naturelle générale et particulière des Poissons. Avec des figures en-

luminées d'après nature. Parties 1-12.—Text 4°. Planchs. fol.—Berlin, 1785-1797.

Bloch, Marc Elieser, et Johann Gottlob Schneider, M. E. Blochii Systema Ichthyologiae iconibus ex illustratum. Post obitum auctoris opus inchoatum absolvit, correxit, interpolavit Jo. Gottlob Schneider.—8°. Cum tabulis 110 color.—Berolini, 1801.

Bonaparte, Carlo Luciano, Iconografia della Fauna italiana. Tom. III. Pesci.—Folio, con 78 tavole.—Roma, 1833-1841.

Bory de Saint-Vincent, Jean Baptiste Marcellin, Dictionnaire Classique d'Histoire Naturelle. Tome III, p. 62, pl. 5. 8.º—Paris, 1823?

Brisout de Barneville, Note sur les Diodoniens.—8°.

Revue Zoologique, par la Société Cuvierienne; Association universelle pour l'avancement de la Zoologie, de l'Anatomie comparée et de la Palaeontologie. 1846, p. 135-143.—Paris, 1846.

Brünnich, M., Ichthyologia Massiliensis.—8°. — Hafniae, 1768. Burmeister, Germán, Petromyzon macrostomus, descripción de una nueva especie de pez.—4°.

Anales del Museo Público de Buenos Aires. I: Actas de la Sociedad Paleontológica de Buenos Aires. P. xxxv-xxxvII.—Buenos Aires, 1868.

Carmichael, Dugald, Some Account of the Island of Tristan da Cunha and of its Natural Productions.—4°. With 3. plates.

Transactions of the Linnean Society of London. Vol. XII, 1818, p. 483-513.—London, 1818.

Castelnau, Francis de, Animaux Nouveaux ou Rares recueillis pendant l'expédition dans les parties centrales de l'Amérique du Sud, de Rio de Janeiro á Lima, et de Lima au Pará. Poissons. — 4°. Avec 50 planches color. — Paris, 1855.

Cloquet, Hyppolite, Poissons et Reptiles.—4°.

Dictionnaire des Sciences Naturelles.—Paris, 1816-30.

Cope, Edward D., Observations on some Fishes new to the American Fauna, found at Newport, R. I., by Samuel Powell.—8°.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1870, p. 118-121.—Philadelphia, 1870.

Cope, Edward D., Contribution to the Ichthyology of the Lesser Antilles.—8°. With 10 woodcuts.

Transactions of the American Philosophical Society. Vol. XIV, 3, p. 445-483.—Philadelphia, 1871.

- Costa, Oronzio-Gabriele, Fauna del Regno di Napoli ossia enumerazione di tutti gli animali che abitano le diverse regioni di questo regno e le acque che le bagnano, contenente la Descrizione de nuovi o poco esattamente conosciuti con figura ricavata da originali viventi e dipinte al naturale.— 4°. Con tavole.— Napoli, 1832-1839.
- Couch, Jonathan, Some Particulars of the Natural History of Fishes found in Cornwall.—4° (1822).

Transactions of the Linnean Society of London Vol. XIV, p. 69-92.—London, 1825.

Couch, Jonathan, Fishes new to the British Fauna.—8°. With plates.

Magazine of Natural History, and Journal of Zoology, Botany, Mineralogy, Geology and Meteorology. Vol. v, p. 15-24.—London, 1832.

- Cuvier, Georg Léopold Chrétien Frédéric Dagobert, Le Règne Animal distribué d'après son organisation, pour servir de base á l'Histoire Naturelle des Animaux et d'introduction á l'Anatomie comparée. Poissons. Tom. 11.— 8°.—Paris, 1817.
- Cuvier, Le Règne Animal distribué d'après son organisation, pour servir de base á l'Histoire Naturelle des Animaux, et d'introduction á l'Anatomie comparée. 2^{mo} édit. Poissons. Tome II, p. 122-406.—8°.—Paris, 1829.
- Cuvier, Le Règne Animal distribué d'après son organisation, pour servir de base à l'Histoire Naturelle des Animaux, et d'introduction à l'Anatomie comparée. Edition accompagnée de planches gravées, représentant les types de tous les genres, les caractères distinctifs des divers groupes et les modifications de structure sur lesquelles repose cette classification; par une Réunion de disciples de Cuvier. T. IV. Poissons, par Valenciennes.—4°. 392 pages et 122 planches.—Paris, 1850.

Cuvier, Georges Léopold Chrétien Dagobert, et Achille Valenciennes, Histoire Naturelle des Poissons. T. 1-XXII (1 et II: 1828; III et IV: 1829; v et VI: 1830; VII et VIII: 1831; IX:

- 1833; X: 1835; XI: 1836; XII: 1837; XIII et XIV: 1839; XV: 1840; XVI: 1842; XVII: 1844; XVIII et XIX: 1846; XX: 1847; XXI: 1848 et XXII: 1849).—8°. Avec 650 planches col.—Paris, 1828-1849.
- Daldorf, Lieut., Jagthagelser om lysningen i havet.— 8° (1793).

 Skrivter af Naturhistorie-Selskabet. Bind 11, p. 168173.—Kjöbenhavn, 1793.
- Dekay, C., Fishes of New-York.—4°. With 79 plates.—Albany, . 1842.
- Desmarest, A. G., Première décade ichthyologique, ou Description complète de dix espèces de Poissons nouvelles ou imparfaitement connues, habitant la mer qui baigne les côtes de l'île de Cuba.—8°.—Paris, 1823.
- Doderlein, P., Rivista delle Specie del Genere Epinephelus o Cerna Bp. riscontrate sin'ora nei mari della Sicilia.— 4º. Con 4 tavole.—Palermo, 1880.

Giornale di Scienze Naturali ed Economiche pubblicato per cura della Società di Scienze Naturali ed Economiche. Vol. xv (anno xvi), p. 1-95. — Palermo, 1880-1882.

- Donovan, E., Natural History of British Fishes. 8°. With 120 coloured plates. 5 vols.—London, 1802-1806.
- D'Orbigny, Alcide, Voyage dans l'Amérique méridionale (le Brésil, la République Orientale de l'Uruguay, la République Argentine, la Patagonie, la République du Chili, la République de Bolivia, la République du Pérou), exécuté pendant les années 1826-1833. Poissons. T. v, 2º partie, p. 1-11, pl. 1-16.—Paris, 1847.
- Duméril, André Marie Constant, Zoologie analytique ou Méthode naturelle de classification des Animaux.--8°.-- Paris, 1806.
- Duméril, André Marie Constant, Description de quelques genres de poissons dans l'ouvrage de Cuvier: Règne Animal. Paris, 1817.
- Duméril, Auguste, Histoire Naturelle des Poissons ou Ichthyologie générale. Tom. 1. Elasmobranches, Plagiostomes et Holocéphales ou Chimères.—8°. Avec 26 planches grav.—Paris, 1865.
- Eigenmann, Carl H., Notes on some South American Fishes.

 A: Fishes collected by Frederick C. Hartt.—8°.

 Annals of the New York Academy of Sciences. Vol.

 VII, p. 625-632.—New York, 1894.

Eigenmann, Carl H., Notes on some South American Fishes. B: Notes on Fishes collected by Dr. H. von Ihering, at Rio Grande do Sud.

Annals of the New York Academy of Sciences. Vol. VII, p. 632-637.—New York, 1894.

- Eigenmann, Carl H., and Rosa Smith Eigenmann, Preliminary Notes on South American Nematognathi—8° (1888). Proceedings of the California Academy of Sciences. Second Series. Vol. 1, Part 2, p. 119-172.—San Francisco, 1889.
- Eigenmann, Carl H., and Rosa Smith Eigenmann, A Revision of the South American Nematognathi or Cat-Fishes. 8°. With map.

Occasional Papers of the California Academy of Sciences. Vol. I.—San Francisco, 1890.

Eigenmann, Carl H., and Rosa Smith Eigenmann, A Catalogue of the Fresh Water Fishes of South America.—8° (1891).

Proceedings of the United States National Museum.

XIV, 1891, p. 1-81.—Washington, 1892.

Evermann, Barton W, and Oliver P. Jenkins, Report upon a Collection of Fishes made at Guaymas, Sonora, Mexico, with Descriptions of new species.—8°. With 2 plates (1891).

Proceedings of the United States National Museum. Vol. XIV, 1891, p. 121-165.—Washington, 1892.

Evermann, B. W., and Seth E. Meek, A Review of the species of Gerres found in american waters.—8° (1883).

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1883, p. 116-124.—Philadelphia, 1884.

Evermann, B. W., and Seth E. Meek, A Revision of the american species of the genus Gerres.—8° (1886).

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1886, p. 256-272.—Philadelphia, 1887.

- Fleming, J., History of British Animals.—8°.—Edinburgh, 1828. Forster, J. R., Descriptio Animalium quae in itinere ad maris australis terras descripsit et delineavit J. H. Forster. 1772-1774. Edit. H. Lichtenstein.—8°.—Berolini, 1844.
- Fritsch, Gustav, Die elektrischen Fische. Nach neuen anatomisch-zoologischen Untersuchungen.—4°. Mit. 32 Tafeln und 33 Holzstichen im Text. Erste Abtheilung: Malopterurus electricus. Zweite Abtheilung: Die Torpedineen.—Leipzig, 1887-1890.

Garman, Samuel W., On the Pelvis and external sexual Organs of Selachians with special references to the New Genera Potamotrygon and Disceus (with Description).—8° (1877).

Proceedings of the Boston Society of Natural History. Vol. xxi, 1876-1878, p. 197-215.—Boston, 1878.

Garman, Samuel W., Synopsis and descriptions of the american Rhinobatidae.—8°.

Proceedings of the United States National Museum. Vol. III, 1880, p. 516-523.—Washington, 1881.

Gay, Claudio, Historia física y política de Chile. Zoología. Tomo II. Peces. P. 137-370.—8°.—Paris, 1848.—Atlas de Ictiología.—Láms. 1-11 (17). 4°.—Paris, 1854.

Geoffroy Saint-Hilaire, Étienne, Descriptions des Poissons des Zoologie de l'Egypte, faisant partie de la Description de l'Egypte, ou recueil des observations et des recherches, qui ont été faites en Egypte pendant l'expédition de l'armée française, par Savigny, Audouin et Geoffroy St.-Hilaire.—4°. Avec 167 planches en fol. max. — Paris, 1809-1813.

Gill, Theodore, Description of the new genus Hyporhamphus. 8°.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1859, p. 131.—Philadelphia, 1859.

Gill, Theodore, Synopsis of the Subfamily of Clupeinae, with descriptions of new genere (1861).

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1861, p. 33-38.—Philadelphia, 1862.

Gill, Theodore, On several news generic types of Fishes.—8° (1861).

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1861, p. 77-78.—Philadelphia, 1862.

Gill, Theodore, Revision of the Genera of North American Sciaeninae.—8° (1861).

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1861, p. 79-89.—Philadelphia, 1862.

Gill, Theodore, Synopsis of the Uranoscopoids.—8° (1861.)

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 1861, p. 108-117.—Philadelphia, 1862.

Gill, Theodore, Remarks on the relations to the Genera and other groups of Cuban Fishes.—8° (1862).

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1862, p. 235-242.—Philadelphia, 1863.

Gill, Theodore, Synopsis of the Carangoids of the Eastern Coast of North America.—8° (1862).

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 1862. p. 430-443.—Philadelphia, 1863.

Gill, Theodore, On the Classification of the Families and Genera of the Squali of California.—8° (1862).

Proceedings of the Academy of Natural Science of Philadelphia. 1862, p. 483-501.—Philadelphia, 1863.

Gill, Theodore, Catalogue of the Fishes of Lower California, in the Smithsonian Institution. Collected by Mr. J. Xantus. Part IV.—8° (1863).

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1863, p. 80-88.—Philadelphia, 1864.

Gill, Theodore, Descriptive Enumeration of a Collection of Fishes from the Western Coast of Central America. Presented to the Smithsonian Institution by John M. Dow.—8° (1863).

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 1863, p. 162-174.—Philadelphia, 1864.

Gill, Theodore, Note on the Nomenclature of Genera and Species of the Family Echeneidoidae. – 8°.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1864, p. 59-61.—Philadelphia, 1864.

Gill, Theodore, Report of United States. Commission of Fish and Fisheries for 1871, p. 811.—8°.—Washington, 1872.

Gill, Theodore, Note on the Petromyzontids.— 8° (1883).

Proceedings of the United States National Museum. Vol. v, 1882, p. 521-525.—Washington, 1883.

Gill, Theodore, On the relations of the Family Lobotidae.—8° (1883).

Proceedings of the United States National Museum. Vol. v, 1882, p. 560-561.—Washington, 1883.

Gill, Theodore, Note on the Relationships of the Echeneidids. 8°. With plate (1883).

Proceedings of the United States National Museum. Vol. v, 1882, p. 561-566.—Washington, 1883.

Gill, Theodore, Note on the genus Sparus.—8° (1883).

Proceedings of the United States National Museum.
Vol. v. 1882, p. 566-567.—Washington, 1883.

Gill, Theodore, On the Proper name of the Blue Fish.—8° (1883).

Proceedings of the United States National Museum. Vol. v, 1882, p. 567-570.—Washington, 1883.

- Gill, Theodore, A Comparison of Antipodal Faunas.—4°.

 Memoirs of the National Academy of Sciences. Vol.

 VI, p. 91-124.—Washington, 1893.
- Gill, Theodore, Families and Subfamilies of Fishes.—4°.

 Memoirs of the National Academy of Sciences. Vol.
 vi, p. 127-138.—Washington, 1893.
- Girard, Charles, Abstract of a Report on the Fishes collected during the U. S. Naval Astronomical Expedition to the Southern Hemisphere during the years 1849-1852.—8°.

 Proceedings of the Academy of Natural Sciences. Vol. VII, p. 197-199.—Philadelphia, 1854.
- Girard, Charles, The U. S. Naval Astronomical Expedition to the Southern Hemisphere during the years 1849-1852.
 4°. Fishes. Vol. II, p. 230-254. With plates 29 to 34. Washington, 1855.
- Girard, Ch., Ichthyology of the Mexican Boundary District. (New Mexico, Sonora, Texas.)—4°. With 41 plates. Washington, 1859.
- Gmelin, Jo. Frid., Caroli Linnaei Systema Naturae. Editio XIII. Tomo III. Pisces. P. 1126-1516. – 8°.—Lipsiae, 1788.
- Goode, G. Brown, Catalogue of the Fishes of the Bermudas. Based chiefly upon the collections of the U. S. National Museum.—8° (1876).

Bulletin of the United States National Museum. Vol. v, 1876, p. 63.—Washington, 1877.

Goode, G. Brown, and Tarleton H. Bean, Catalogue of a Collection of Fishes sent from Pensacola, Florida, and Vicinity, by Mr. Silas Stearns, with Descriptions of six new species.—8° (1879).

Proceedings of the United States National Museum. Vol. 11, 1879, p. 121-156.—Washington, 1880.

Goode, G. Brown, and Tarleton H. Bean, Catalogue of a Collection of Fishes obtained in the Gulf of Mexico, by Dr. J. W. Velie, with Descriptions of seven new species.—8° (1880).

Proceedings of the United States National Museum. Vol. II, 1879, p. 333-345.—Washington, 1880.

Goode, G. Brown, and Tarleton H. Bean, A List of the species of Fishes recorded as occurring in the Gulf of Mexico. 8° (1882).

Proceedings of the United States National Museum. Vol. v, 1882, p. 234-240.—Washington, 1883.

Gray, John Edward, The Zoological Miscellany.—8° With 4 plates.—London, 1831.

Gray, J. E., Systema Ichthyologicum, or Catalogue of Fish, collected and described by L. Th. Gronow; published by J. E. Gray; printed by orden of the Trustees of the British Museum.—8°.—London, 1854.

Gronovius, Laurentius Theodorus, Museum Ichthyologicum seu Systema Piscium et Amphibiorum.—Fol. Cum tabulis 7 aeneis.—Lugduno Batavorum, 1754-1756.

Gronovius, Laurentius Theodorus, Systema Ichthyologicum, or Catalogue of Fish, collected and described by L. Th. Gronow; published by J. E. Gray; printed by order of the Trustees of the British Museum.—8°.—London, 1854.

Günther, Albert C. L. G., Catalogue of the Fishes of the British Museum. Tom. I-VIII (I: 1859; II: 1860; III: 1861; IV: 1862; V: 1864; VI: 1866; VII: 1868 et VIII: 1870).—8°.—London, 1859-1870.

Günther, Albert, A Preliminary Synopsis of the Labroid Genera.—8°.

The Annals and Magazine of Natural History, including Zoology, Botany, and Geology. Third Series. Vol. VIII, 1861, p. 382-389.—London, 1861.

Günther, A., Fishes of Central America.—4°. With col. map and 25 plates.—London, 1869.

Günther, A., An Introduction to the study of Fishes.—8°. With 320 engravings.—Edinburgh, 1880.

Günther, A., Report of the Shore Fishes procured during the Voyage of H. M. S. Challenger in the years 1873-1876.—4°. With 32 plates.

Report of the Scientific Results of the Voyage of H. M. S. Challenger during the years 1873-1876. Vol. I, Part 6.—London, 1880.

Günther, A., A Contribution to the Knowledge of the Fish-fauna of the Rio de la Plata.—8°. With plate.

The Annals and Magazine of Natural History, including Zoology, Botany, and Geology. Fifth Series. Vol. VI, p. 7-13, pl. 2.—London, 1880.

Günther, A., Account of the Zoological Collections made during the Survey of H. M. S. «Alert» in the Straits of Magellan and on the Coast of Patagonia. Fishes, p.19-22. 8°. With 2 plates.

Proceedings of the Zoological Society of London.

1881, p. 2-141.—London, 1881.

Günther, A., Report on the Deep-Sea Fishes, collected by H. M. S. Challenger during the years 1873-76.—4°. With 73 plates.

Report of the Scientific Results of the Voyage of H. M. S. Challenger during the years 1873-76. Vol. XXII.

London, 1887.

- Günther, A., Report on the Pelagic Fishes collected by H. M. S. Challenger during the years 1873-76.— 4°. With 6 plates. Report on the Scientific Results of the Voyage of H. M. S. Challenger during the years 1873-76. Vol. XXXI. London, 1889.
- Guichenot, Alphonse, Aperçu géographique sur les Poissons du Chili.—8°.

Revue Zoologique, par la Société Cuvierienne. T. x, p. 333-336.—Paris, 1847.

- Guichenot, A., in Gay, Historia física y política de Chile. Zoología. T. II. Peces. P. 137-370.—8°.—Paris, 1848. Atlas de Ictiología. Láms. 1-11 (17).—4°.— Paris, 1854.
- Guichenot, Descriptions des nouvelles espèces du genre Vomer. 8°.

Annales de la Société Linnéenne du Département de Maine et Loire. Vol. VII, p. 33-44.—Angers, 1865.

Henle, F. G. J., Sur les Narcines, nouveau genre de raies électriques, suivi d'un Synopsis des raies électriques en général.—8°.

Annales des Sciences Naturelles. Zoologie. Série 2. Tome II, p. 311-315.—Paris, 1834.

- Holbrook, J. E., Ichthyology of South Carolina.—4°. With coloured plates.—Charleston, 1855.
- Hollard, H., Étude sur les Gymnodontes et en particulier sur leur ostéologie et sur les indications qu'elle peut four-nir pour leur classification.—8°. Avec 2 planches.

Annales des Sciences Naturelles, Zoologie, Série 4.

T. VIII, p. 275-328.—Paris, 1857.

Hubrecht, A. A. W., Beitrag zur Kenntniss des Kopfskeletes der Holocephalen.—8°.

Niederländisches Archiv für Zoologie. Band III, S. 255-276, Taf. 17.—Leipzig, 1876.

- Hutton and Hector, Catalogue of the Fishes of New Zealand.—8°. With 12 plates.—Wellington, 1872.
- Hutton, F. W., Contributions to Ichthyology of New Zealand. 8° (1875).

Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute. Vol. VIII, p. 209-218.—Wellington, 1876.

- Jenyns, Leonard, Fishes in: The Zoology of the Voyage of H. M. S. Beagle, under the Command of Captain Fitzroy, during the years 1832 to 1836. Vol. IV. Fish.—4°. With 29 plates.—London, 1842.
- Jordan, David S., Notes on the Fishes of Beaufort Harbor, North Carolina.—8° (1878).

Proceedings of the United States National Museum. Vol. 1, 1873, p. 365-388.—Washington, 1879.

Jordan, David S., Notes on a Collection of Fishes from East Florida, obtained by Dr. J. A. Henshall.—8° (1880).

Proceedings of the United States National Museum. Vol III, 1880, p. 17-21.—Washington, 1881.

Jordan, David S., Notes on a Collection of Fishes from Pensacola, Florida, obtained by Silas Stearns, with Descriptions of two new species (Exocoetus volador and Gnathypops mystacinus).—8° (1884).

Proceedings of the United States National Museum. Vol. VII, 1884, p. 33-40.—Washington, 1885.

Jordan, David S., Note on Aelurichthys Eydouxii and Porichthys porosissimus.—8° (1884).

Proceedings of the United States National Museum. Vol. VII, 1884, p. 40-41.--Washington, 1885.

Jordan, David S., List of Fishes collected at Key West, Florida, with notes and descriptions.—8° (1884).

Proceedings of the United States National Museum. Vol. VII, 1884, p. 103-150.—Washington, 1885.

Jordan, David S., A List of the Fishes known from the Pacific Coast of tropical America, from the Tropic of Cancer to Panama.—8° (1885).

Proceedings of the United States National Museum. Vol. VIII, 1885, p. 361-394.—Washington, 1886.

Jordan, David S., A Catalogue of the Fishes known to

inhabit the waters of North America, North of the Tropic of Cancer, with notes on the species discovered in 1883 and 1884.—8° (1885).

United States Commission of Fish and Fisheries. Report of the Commissioner for 1885. Part. XIII, p. 789-973.—Washington, 1887.

Jordan, David S., List of Fishes collected at Havana, Cuba, in December, 1883, with notes and descriptions.—80 (1886).

Proceedings of the United States National Museum. Vol IX, 1886, p. 31-55,—Washington, 1887.

Jordan, David S., Notes on typical specimens of Fishes described by Cuvier and Valenciennes and preserved in the Musée d'Histoire Naturelle in Paris.—8° (1886).

Proceedings of the United States National Museum. Vol. IX, 1886, p. 525-546.—Washington, 1887.

Jordan, David S., A Preliminary List of the Fishes of the West Indies.—8° (1887).

Proceedings of the United States National Museum. Vol IX, 1886, p. 554-608.—Washington, 1887.

Jordan, David S., and Charles L. Edwards, A Review of the American Species of Tetraodontidae.—8° (1886).

Proceedings of the United States National Museum. Vol. IX, 1886, p. 230-247.—Washington, 1887.

Jordan, David S., and Carl H. Eigenmann, A Review of the Sciaenidae of America and Europe.—8°. With 4 plates. (1887).

United States Commission of Fish and Fisheries. Report of the Commissioner for 1886. Part XIV, p. 343-451.—Washington, 1889.

Jordan, David S. and Carl H. Eigenmann, A Review of the Genera and Species of Serranidae found in the waters of America and Europe.—8°. With 10 plates.

Bulletin of the United States Fish Commission. Vol. x, p. (1-113) ?350-463.—Washington, 1890.

Jordan, David S., and Charles H. Gilbert, List of Fishes collected at Mazatlan, Mexico, by Charles H. Gilbert.—8° (1882).

Bulletin of the United States Fish Commission. Vol. II, for 1882, p. 105-108.—Washington, 1883.

Jordan, David S., and Charles H. Gilbert, Notes on Fishes obser-

ved about Pensacola, Florida, and Galveston, Texas, with description of new species.—8° (1882).

Proceedings of the United States National Museum. Vol. v, 1882, p. 241-307.—Washington, 1883.

Jordan, David S., and Charles H. Gilbert, List of Fishes collected at Panama by Captain John M. Dow, now in the United States National Museum.—8° (1882).

Proceedings of the United States National Museum. Vol. v, 1882, p. 373-378.—Washington, 1883.

Jordan, David S., and Charles H. Gilbert, Synopsis of the Fishes of North America.—8º (1883).

Bulletin of the United States National Museum. Vol. XVI, for 1882, p. 1-1018.—Washington, 1883.

Jordan, David S., and Charles H. Gilbert, List of Fishes now in the Museum of Yale College, collected by Prof. Frank H. Bradley, at Panama, with Descriptions of three new species. -8° (1883).

Proceedings of the United States National Museum. Vol. v, 1882, p. 620-632.—Washington, 1883.

Jordan, David S., and Charles H. Gilbert, A. Review of the american Caranginae.—8° (1883).

Proceedings of the United States National Museum. Vol. vi, 1883, p. 188-207.— Washington, 1884.

Jordan, David S., and Charles H. Gilbert, Description of a new Muraenoid Eel (Sidera chlevastes) from the Galapagos Islands.—8° (1883).

Proceedings of the United States National Museum. Vol VI, 1883, p. 208-210.—Washington, 1884.

Jordan, David S., and David Kop Goss, A Review of the Flounders and Soles (Pleuronectidae) of America and Europe.—8°. With 9 plates (1887).

United States Commission of Fish and Fisheries. Report of the Commissioner for 1886. Part. XIV, p. (1-118) 225-342.—Washington, 1889.

Jordan, David S., and Joseph Swain, A Review of the American species of marine Mugilidae.—8° (1884).

Proceedings of the United States National Museum. Vol. VII, 1884, p. 261-275.—Washington, 1885.

Jordan, David S., and Joseph Swain, A. Review of the American species of Epinephelus and related genera.—8° (1884).

Proceedings of the United States National Museum. Vol VII, 1884, p. 358-410.—Washington, 1885.

Kaup, J., Uebersicht über die Species einiger Familien der Sclerodermen.—8°.

Wiegmann, Archiv für Naturgeschichte. XXI, 1, S. 215-233.— Berlin, 1855.

Kaup, J., Uebersicht der Aale.—8°.

Wiegmann, Archiv für Naturgeschichte. XXII, 1, S. 41-77.—Berlin, 1856.

Kaup, J., Nebersicht der Familie Gadidae.—8°.

Wiegmann, Archiv für Naturgeschichte. xxIV, 1, S. 85-93.—Berlin, 1858.

 $\mathit{Kaup}, J.,$ Uebersicht der Soleinae, der vierten Subfamilie der Pleuronectidae.

Wiegmann, Archiv für Naturgeschichte. xxIV, 1, S. 94-110.—Berlin, 1858.

Kaup, J., Neue aalähnliche Fische des Hamburger Museums. 4°. Mit 5 Tafeln.—Hamburg, 1859.

Kirsch, Philip H., A. Review of the european and american Uranoscopidae or Star-Gazers (1889).

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1889, p. 258-265.—Philadelphia, 1890.

Kner, Rudolf, Reise der Oesterreichischen Fregatte Novara um die Erde in den Jahren 1857, 1858, 1859. Zoologischer Theil. 1, 5. Fische.—4°. Mit 16 Tafeln.—Wien, 1869.

Lacépéde, Bernard Germain Étienne, de la Ville-sur-Ilion, Histoire Naturelle des Poissons.—4°.—Paris, 1798-1803.

Latrobe, Benj. Henry, A drawing and description of Clupea Tyrannus and Opiscus praegustatus.—8°. With plate.

Transactions of the American Philosophical Society.
Vol. v, p. 77-81.—Philadelphia, 1802.

Leach, William Elford, Some observations on the genus Squalus of Linné.—8° (1812).

Memoirs of the Wernerian Natural History Society. Vol. 11, P. 1, p. 61-66.—Edinburgh, 1814.

Lesson, R. P., Description des Poissons: Voyage au tour du monde, exécuté par ordre du Roi sur la corvette de Sa Majesté «La Coquille», pendant les années 1822-25, sour le commandement de M. L. I. Duperrey.

T. II, 1, p. 66-238, pl. 1-38.—Paris, 1830.

Lesueur, Charles Alexandre, Description of three new species of the genus Raja.—8°. With 2 plates.

Journal of the Academy of Natural Sciences. Vol. 1, p. 41-45.—Philadelphia, 1817.

Lesueur, Charles Alexandre, Description of several new species of North American Fishes.—8°. With 4 plates.

Journal of the Academy of Natural Sciences. Vol. 1, P. 11, p. 222-235, 359-368.—Philadelphia, 1818.

Lesueur, Charles Alexandre, Description of several species of Chondropterygious Fishes of North America with their varieties.—4°. With plate.

Transactions of the American Philosophical Society N. S. Vol. 1, p. 383-394.—Philadelphia, 1818.

- Lesueur, C. A., Journal of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. Vol. II, p. 132.—8°.—Philadelphia, 1821.
- Lichtenstein, H., Descriptio animalium, que in itinere ad maris australis terras descripsit et delineavit J. R. Forster, 1772-1774.—8°.—Berolini, 1844.
- Linné, C., Systema naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Editio X. Pisces. T. 1, p. 230-338—8°.—Holmiae, 1758.
- Linné, C., Systema naturae. Editio XII. Pisces. T. I, p. 394-532. 8°.—Holmiae, 1766.
- Lockington, W. N., Notes on some California Marine Fishes, with Descriptions of a new species (Argyreiosus pacificus) 8° (1876).

Proceedings of the California Academy of Sciences. Vol. VII, P. I, 1876, p. 83-88.—San Francisco, 1877.

- Lowe, R. T., Descriptions of new species of Fishes.—8° (1834).

 Proceedings of the Zoological Society of London for the year 1833, p. 142-144.—London, 1834.
- Lowe, R. T., Piscium Maderensium species quaedam novae vel minus rita cognitae breviter descriptae; iconibus illustratae a M. Young.—8°.

Transactions of the Cambridge Philosophical Society. Vol. vi, 1, p. 195-201.—Cambridge, 1836.

Lowe, R. T., A Synopsis of the Fishes of Madeira; with the principal Synonyms, Portuguese Names, and Characters of the new Genera and Species.—4º (1837).

Transactions of the Zoological Society of London. Vol. 11, p. 173-200.—London, 1841.

Lowe, R. T., A Supplement to a Synopsis of the Fishes of Madeira.—8° (1839).

Proceedings of the Zoological Society of London for 1839, p. 76-92.—London, 1839.

Transactions of the Zoological Society of London. Vol. III, p. 1-20.—London, 1849.

Lütken, Chr., Spolia Atlantica. Bidrag till Kundskab om Formforandringer hos Fiske under deres Vaext og Udvikling, saerlicht hos nogle af Atlanterhavets Köjsöfiske.—4°. Med 5 Tavler og 13 Figurer i Texten.

Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskabs Skrifter. Femte Raekke. Naturvidenskabelig og Mathematisk Afdeling. XII, p. 409-613.—Kjöbenhavn, 1880.

Malm, A. W., Göteborgs och Bohusläns Fauna. Ryggradsdjuren.—8°. Med 9 Tavler, af hvilka 4 i tärgtryck; samt i texten tryckta träsnitt. I, II.—Göteborg, 1877.

Meek, Seth E., and David K. Goss, A Review of the American species of the genus Trachynotus.—8° (1884).

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 1884, p. 121-129.—Philadelphia, 1885.

Meek, Seth E., and David K. Goss, A Review of the American species of the genus Hemirhamphus.—8° (1884).

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of

Philadelphia. 1884, p. 221-226.—Philadelphia, 1885.

Mitchill, Samuel Latham, Report in part of the Fishes of New York.—12°.—New York, 1814.

Mitchill, Samuel Latham, The Fishes of New York described and arranged.—8°. With 6 plates.

Transactions of the Literary and Philosophical Society of New York. Vol. 1, p. 355-492. – New York, 1815.

Mitchill, Samuel Latham, Descriptions of three species of Fishes.—8°.

Journal of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. I, p. 407-412.—Philadelphia, 1818.

Müller, Joh., Beiträge zur Kenntniss der natürlichen Familien der Fische. – 4° u. 8°.

Abhandlungen der königlichen Academie der Wissenschaften zu Berlin. 1843, p. 153.—Berlin, 1843.

Wiegmann, Archiv für Naturgeschichte. IX, S. 292-330.—Berlin, 1843.

 $\emph{M\"{u}ller}, \emph{Joh.},$ und $\emph{J. Henle},$ Ueber die Gattungen der Plagiostomen.— $8^{\circ}.$

Wiegmann, Archiv für Naturgeschichte. III, 1, S. 394-401.—Berlin, 1837.

- Müller, Joh., und J. Henle, Systematische Beschreibung der Plagiostomen. Fol. Mit 60 Steindrucktafeln. Berlin, 1840.
- Müller, Joh., und F. H. Troschel, Fische in: Richard Schomburgk, Reisen in Britisch-Guiana in den Jahren 1840-1844.— Leipzig, 1848.—Véase Schomburgk.
- Nilsson, S., Prodromus Ichthyologiae Scandinavicae.—8°.—Lundae, 1832.
- Olfers, Ign. Friedr. v., Die Gattung Torpedo in ihren naturhistorischen und antiquarischen Beziehungen.—4°. Mit 4 col. Kupfertafeln.—Berlin, 1831.
- Owen, R., Descriptive Catalogue of the Osteological series contained in the Collection of the Royal College of Surgeons. Vol. I. Fishes.—4°.—London, 1853.
- Pallas, Petrus, Zoographia Rosso-Asiatica, sistens omnium in extenso imperio Rossico et adjacentibus maribus observatorum recensionem, domicilia, mores et descriptiones, anatomen atque icones plurimorum.—4°. Cum tabulis.—T. 3 in 2.—Petropoli, 1811-1831.
- Perugia, A., Appunti sopra alcuni pesci sud-americani conservati nel Museo Civico di Storia Naturale di Genova. 8º (1891).

Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova. Serie 2^a. Vol. x (xxx), p. 605-657.—Genova, 1890-1891.

- Philippi, R. A., Ueber einige Chilenische Vögel und Fische.—8°. Wiegmann, Archiv für Naturgeschichte. XXIII, 1, S. 262-272.—Berlin, 1857.
- Poey, Felipe, Memorias sobre la Historia Natural de la Isla de Cuba, acompañadas de sumarios latinos y extractos en francés. T. 11.—Habana, 1858.
- Poey, Felipe, Peces nuevos de la Isla de Cuba.—8°. Repertorio físico-natural de la Isla de Cuba. T. I, p.—Habana, 1865.
- Poey, Felipe, Cubensium genera piscium.—8°.

 Repertorio físico-natural de la Isla de Cuba. T. II,
 p. 205-216.—Habana, 1867.
- Poey, Felipe, Synopsis piscium Cubensium.—8º (1867).

 Repertorio físico-natural de la Isla de Cuba. T. II,
 p. 229-245.—Habana. 1868.
- Poey, Felipe, Genres des Poissons de la Faune de Cuba, appar-

tenant á la Famille Percidae, avec une Note d'introduction par J. Carson Beevoort.—8°. Avec 1 planche (1871).

Annals of the Lyceum of Natural History of New York. Vol. x, p. 27-79.—New York, 1874.

Poey, Felipe, Enumeratio Piscium Cubensium.—8°. Con 9 láminas (1875-1877).

Anales de la Sociedad Española de Historia Natural. T. IV, p. 75-161, 1875. T. V, p. 131-218 y p. 373-404, 1876. T. VI, p. 139-154, 1877.—Madrid, 1875-1877.

Quensel, C., Försök att närmare bestämma och naturligare uppställa Svenska Arterna af Flunderslägtet (Pleuronectes.)—8°.

Kongliga-Svenska Vetenskaps Academiens Nya Handlingar. Bandet XXVII, p. 44-56, 203-233.—Stockholm, 1806.

- Quoy et Gaimard, Voyage autour du monde des corvettes l'Uranie et la Physicienne pendant les annèes 1817 à 1820, fait par le Cap. Louis de Freycinet. Poissons: Zoologie, p. 183-401, planches 43 à 65.—4° et fol.—Paris, 1824.
- Rafinesque-Schmaltz, C. S., Caratteri di alcuni nuovi generi e nuove specie di animali (principalmente di pesci) e piante della Sicilia.—8°. Con 20 tavv. in r.—Palermo, 1810.
- Rafinesque-Schmaltz, C. S., Indice d'Ittiologia Siciliana, ossia catalogo metodico dei nomi latini, italiani e siciliani dei pesci che si rivengono in Sicilia, disposti secondo un metodo naturale.—8°.—Messina, 1810.
- Ranzani, Cam., De novis speciebus Piscium. Diss. 1.—4°. Cum tabulis 6.—Bononiae, 1839-1840.

Novi Comentarii Academiae Scientiarum Instituti Bononiensis. T. 10, p. 65-84.—Bononiae, 1840.

Ranzani, Cam., De novis speciebus Piscium. — 4°. Cum tabulis 23.

Novi Comentarii Academiae Scientiarum Instituti Bononiensis. T. v, p. 3-22, 307-338, 339-366.—Bononiae, 1842.

Reinhardt, J., Slaegten Lycodes og dens Caracteristik. — 4° (1831).

Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskabs na

turvidenskabelige og mathematiske Afhandlinger. 4. Raekke. Del v. p. LXXIV.—Kjöbenhavn, 1832.

- Richardson, John, Fishes in: The Zoology of the Voyage of H. M. S. Erebus and Terror, under the Command of Captain Sir James Clark Ross during the years 1839 to 1843. By Authority of the Lords Commissioners of the Admiralty. Edited by John Richardson and John Edward Gray.—4°. With 60 plates. Vol. II, p. 1-139.—London, 1845.
- Richardson, John, Description of Australian Fish. -4°. With 3 part. col. plates (1841).

Transactions of the Zoological Society of London. Vol. III, p. 69-130, pl. 4-6, and 133-184, pl. 7-11.—London, 1849.

Richardson, John, Notices of Australian Fish. — 8°. With 3 plates.

Proceedings of the Zoological Society of London. 1850. P. XVIII, p. 58-77.—London, 1850.

- Risso, A., Ichthyologie de Nice, ou Histoire Naturelle des poissons du département des Alpes maritimes.—8°. Avec 11 planches.—Paris, 1810.
- Risso, A., Histoire naturelle des principales productions de l'Europe méridionale. Poissons. Tom. III.—8°. Avec 16 planches.—Paris, 1826.
- Savtschenko, P., Atlas des Poissons vénéneux; descriptions des ravages produits par eux sur l'organisme humain, et des contre-poisons á employer.—4°. Avec 10 planches (9 color. et 1 en noir).—Saint-Pétersbourg, 1886.
- Schöpf, J. D., Beschreibung einiger nordamerikanischer Fische, besonders ans den Neu-Yorkischen Gewässern.—8°.

 Schriften der Berliner Gesellschaft Naturforschender Freunde. Band VIII, 1788, p. 138-194. Berlin, 1788.
- Schomburgk, Richard H., Natural History of the Fishes of Guiana.—8°. 2 Vol. With 61 col. plates and 2 portrays.—Edinburgh, 1841-1843.
- Schomburgk, Richard H., Reisen in Britisch-Guiana in den Jahren 1840-1844 im Auftrage Sr. Majestät des Königs von Preussen ausgeführt. Nebst einer Fauna und Flora Guianas nach Vorlagen von Johannes Müller, Ehrenberg, Erichson, Klotzsch, Troschel, Cabanis und anderen. Mit Abbildungen und einer Karte von Britisch-

Guiana aufgenommen von Sir Robert Schomburgk. 8°. 3 Theile. — Fische bearbeitet von J. Müller und F. H. Troschel. Theil III, S. 618-644.—Leipzig, 1848.

Shaw, J., and Nodder, Vivarium naturae. The Naturalists Miscellany. – 8°. Vol?—London, 1798.

- Shaw, George, General Zoology or Systematic Natural History. With plates from the first authorities and most select specimens engraved principally by Mr. Heath. Fishes. Vol. IV, p. 1-632, pl. 1-92 (1803) and Vol. V, p. 1-463, pl. 93-182 (1804).—8°.—London, 1800-1826.
- Spix, J. B. de, Selecta genera et species Piscium quos in itinere per Brasiliam annis 1817-1820 jussu et auspiciis Maximiliani Josephi I. Bavariae regis augustissimi peracto collegit et pingendos curavit.— 4°. Cum tabulis 76.— Monachii, 1829.
- Steindachner, Franz, Beitraege zur Kenntniss der Sciaeniden Brasiliens und der Cyprinodonten Mejicos.—8°. Mit 4 Tafeln.—Wien, 1864 (1863).

Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band XLVIII, 1863, S. 162-185.—Wien, 1863.

Steindachner, Franz, Ichthyologische Notizen.—8°. Mit 2 Tafeln (1864).

Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band XLIX, 1864. S. 200-214.—Wien, 1864.

Steindachner, Franz, Ichthyologische Notizen (IV). I. Ueber einige Meeresfische aus der Umgebung von Monrovia in West-Africa.—II. Ueber einige Fische von Surinam und Mexico.—III. Ueber eine new Gattung und Art der Gruppe Trypauchenia (Fam. Gobioidei).—IV. Ueber eine Ctenolabrus-Art aus Brasilien.—V. Ueber zwei Glyptosternum-Arten aus Simla.—8,° Mit 6 Tafeln.

Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band Lv, 1867, p. 517-534, Taf. 1-6.—Wien, 1867.

Steindachner, Franz, Ichthyologischer Bericht über eine nach Spanien und Portugal unternommene Reise. v. Uebersicht der Meeresfische an den Küsten Spanien's und Portugal's.—8°. Mit 6 Tafeln (1868).

Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band LVII, 1868, S. 351-424.—Wien, 1868.

Steindachner, Franz, Ichthyologische Notizen (IX).—8°. Mit 8 Tafeln. I. Ueber eine Sammlung von Süsswasserfischen aus der Umgebung von Montevideo, p. 290–301. II. Ueber eine neue Gattung und Art der Cyprinoiden aus China, p. 302-304. III. Ueber einige neue oder seltene Arten von Mazatlan, Lagos und Santos, p. 305-315. IV. Ueber zwei neue Leptocephaliden von der Küste Perú's, p. 316-318 (1869).

Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band Lx, 1869.—Wien, 1870.

Steindachner, Franz, Uber eine neue Gattung und Art aus der Familie der Pleuronectiden und über eine neue Thymallus-Art. -8°. Mit 2 Tafeln (1875).

Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band LXX, 1874, S. 363-370, Taf. 1-2.—Wien, 1875.

Steindachner, Franz, Ichthyologische Beiträge (II).—8°. Mit Tafel (1875).

Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band LXXI, 1875, S. 443-480.—Wien, 1875.

Steindachner, Franz, Ichthyologische Beiträge (III).—8°. Mit 8 Tafeln (1875).

Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band LXXII, 1875, S. 29-96.—Wien, 1876.

Steindachner, Franz, Ichthyologische Beiträge (v).—8°. Mit 15 Tafeln (1876).

Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, Band LXXIV, 1876, S. 49-240,—Wien, 1877.

Steindachner, Franz, Zur Fischfauna des Magdalenen-Stromes. 4°. Mit 15 Tafeln.

Denkschrift der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, Band XXXIX, p. 19-78-—Wien, 1878.

Steindachner, Franz, Ichthyologische Beiträge (VIII).—8°. Mit 3 Tafeln (1879).

Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenchaften. Band LXXX, 1879, S. 119-190.—Wien, 1880.

Steindachner, Franz, Ichthyologische Beiträge (x).—8°. Mit 8 Tafeln (1881).

Sitzungsberichte der Mathematish-Naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band LXXXIII, 1881, S. 179-219.—Wien, 1881.

Steindachner, Franz, Ichthyologische Beiträge (XIV).—8⁵. Mit 4 Tafeln (1887).

Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenchaften. Band xcvi, 1887, p. 56-67.—Wien, 1888.

Storer, David Humphreys, A Report on the Fishes of Massachusetts.—8°.

Boston Journal of Natural History. Vol II, p. 289 (117).—Boston, 1839.

Storer, David Humphreys, A Synopsis of the Fishes of North America.—4°.

Memoir of the American Academy. N. S. Vol. II, p. 253-550.—Cambridge, 1846.

Storer, David Humphreys, A History of the Fishes of Massachusetts.—4°. With 16 plates.

Memoirs of the American Academy. N. S. Vol. v, P. 1, p. 49-92, 122-168. P. 11, p. 257-296.—Cambridge, 1853 and 1855.

- Swainson, W., Natural History of Fishes, Amphibians and Reptiles.—8°.—London, 1839.
- Temminck, C. J. et H. Schlegel, Pisces Faunae Japonicae, in: Ph. F. Siebold, Descriptio animalium, quae in itinere per Japoniam, jassu et auspiciis superiorum, qui summae in India Batava imperium tenent, suscepto, annis 1823-30 collegit, notis, observationibus illustravit. Decas XIXV, p. 189-268, tabb. 1-40. Lugduni Batavorum, 1847.

Tschudi, J. J. von, Untersuchungen über die Fauna Peruviana. 4°. Mit 72 col. Kupfertafeln (Ichthyologie, 35 Seiten mit 6 Tafeln).--St. Gallen, 1844-1846.

Vaillant, Léon, Mission Scientifique du Cap Horn. 1882-1883. Zoologie. vi. Poissons.—4°. Avec 4 planches, dont 2 col.—Paris, 1888.

- Valenciennes, Achille, Histoire Naturelle des Poissons du Règne Animal de Cuvier. 4°. Avec 122 planches.—Paris. 1850.
- Walbaum, Johann Julius, Petri Artedi Sueci Genera Piscium. In quibus Systema totum Ichthyologiae proponitur cum classibus, ordinibus, generum characteribus, specierum differentiis, observationibus plurimis. Redactio speciebus 242 (228) ad genera 62 (45). Ichthyologiae pars III. 8°. Cum tabulis 3 aeneis.—Grypeswaldiae, 1792.

SOBRE PECES DE AGUA DULCE NUEVOS Ó POCO CONOCIDOS

DE LA

REPÚBLICA ARGENTINA

POR

CARLOS BERG.

A.

Descripciones de dos peces nuevos y observaciones acerca de otros ya conocidos.

Al ocuparme del estudio de los peces marinos de las Repúblicas Argentina y Oriental del Uruguay, que he enumerado en el trabajo precedente publicado en estos Anales, y al formar la colección ictiológica del Museo Nacional, naturalmente he tomado también en cuenta los peces de agua dulce de estos dos Estados, cuya fauna ictiológica es aun muy poco conocida.

Por haberme encontrado con dos especies nuevas, doy de ellas las descripciones correspondientes en este pequeño trabajo, y ofrezco al mismo tiempo algunas observaciones sobre especies nuevas para la fauna argentina y otras no suficientemente estudiadas hasta ahora, y cuya sinonimia establezco.

Fam. PETROMYZONTIDAE.

Gen. GEOTRIA GRAY.

Geotria Gray, Proc. Zool. Soc. London. XIX, p. 238, pl. 4, fig. 3 (boca) y pl. 5 (pez) (1851); List Spec. Fish Brit. Mus., p. 142, pl.1, fig. 3 (boca) y fig. 2 (pez) (1851) y Ann. and Mag. Nat. Hist.

(2) XIII, p. 59 y 62 (1854).— Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 508 (1870) é Introduct. Stud. Fish., p. 502; trad. alem. (1880).—Gill, Proc. U. S. Nat. Mus. v, p. 524 (1883).

Velasia Gray, Proc. Zool. Soc. London. XIX, p. 239, pl. 4, fig. 4 (1851); List Spec. Fish Brit.
Mus. p. 143, pl. 1, fig. 4 (1851) y Ann. and Mag.
Nat. Hist. (2) XIII, p. 59 y 62 (1854).

1. Geotria chilensis (Gray) Gthr.

Lám. 2, fig. 2-3.

Velasia chilensis Gray, Proc. Zool. Soc. London. XIX, p. 239, 1, pl. 4, fig. 4 (1851); List Spec. Fish Brit. Mus., p. 143.1 (1851) y Ann. and Mag. Nat. Hist. (2) XIII, p. 63.1 (1854.)

Geotria chilensis Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 509. 2 (1870).—Hutton, Fish. New Zeal. p. 87 (1872); Trans. New Zeal. Inst. v, p. 271 (1872) y Trans. New Zeal. Inst. VIII, p. 216 (1875).—Eigenmann & Eigenmann, Proc. U. S. Nat. Mus. XIV, p. 24 (1891).—Gill, Mem. Nat. Acad. Sc. Wash. VI, p. 110 4 (1893).

Patria: Chile.—Australia.—!República Argentina.

Este pez, que había sido observado sólo en Chile y en Australia, fué encontrado últimamente también en el Río de la Plata, cerca de San Isidro y en el Dock Sud de Buenos Aires. En este último lugar fué recogido un ejemplar muy joven por el señor Santiago Venturi.

El ejemplar hallado en San Isidro y que se conserva, junto con el otro, en la colección ictiológica del Museo Nacional de Buenos Aires, mide 51 centímetros de largo, por 2,7 de alto en la parte toráxica del cuerpo, y ofrece los caracteres anotados por el autor de la especie.

Presenta una anomalía en cuanto á la lámina maxilar movible izquierda. Esta es tridentada, en lugar de poseer sólo dos dientes ó divisiones.

La coloración de la parte dorsal del cuerpo es de un plomizo ó griz azulado.

La segunda aleta dorsal es muy alta en su parte media y su extremidad posterior se halla unida con la aleta caudal por una membrana sumamente baja y, por consiguiente, poco visible.

La aleta caudal es muy angosta en la extremidad de la cola. Las relaciones de los diferentes órganos externos entre sí, demuestra la figura que damos de este pez singular, perteneciente á la familia de las lampreas.

El individuo muy joven, procedente del Dock Sud de Buenos Aires, mide 83 milímetros de largo por 3 de alto, es de un gris claro, con el lomo plomizo y el vientre y las aletas blanquizcas. Tiene la fontanela occipital auy marcada y las aletas dorsales relativamente bajas, hallándose la segunda en proporción más alejada de la caudal que en el ejemplar adulto. Por lo demás, no ofrece particularidades dignas de mención.

Fam. CHARACIDAE 1.

Gen. BRYCON MÜLLER & TROSCHEL.

Brycon Müller & Troschel en Wiegmann, Archiv für Naturg. x, 1, p. 90 (1844) y Horae Ichth. I, p. 15 (1845).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. v, p. 333 (1864).

2. Brycon orbignyanus (C. V.) GTHR.

(Salmón ó Pirapytá).

Chalceus orbignyanus Cuvier & Valenciennes, Hist. Nat. Poiss. XXII, p. 249 (1849).

† Chalceus rodopterus Cuvier & Valenciennes, Hist. Nat. Poiss. XXII, p. 249 (1849).

Brycon (Chalceus) orbignyanus Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. V, p. 333, nota (1864).

¹ No estando en uso ni *Charax* ni *Characinus*, esta familia tendría que derivar su denominación de otro nombre genérico. Sin embargo, le conservo su denominación actual en vista de ciertas dificultades que se oponen á la adopción de otro nombre, pues que muchos de los nombres genéricos antiguos están en uso para las subfamilias, fundadas en la existencia de caracteres especiales.

Brycon (Chalceus) rodopterus Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. v, p. 333, nota (1864).

†Brycon orthotaenia Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. v, p. 335 (1864) y Ann. and Mag. Hist. Nat. (5) vi, p. 13 (1880).— Eigenmann & Eigenmann, Proc. U. S. Nat. Mus. xiv, 1891, p. 55 (1891).

Brycon orbignyanus Eigenmann & Eigenmann, Proc. U. S. Nat. Mus. XIV, 1891, p. 55 (1891).

Brycon rodopterus Eigenmann & Eigenmann, Proc. U. S. Nat. Mus. XIV, 1891, p. 55 (1891).

Patria: Río de la Plata.—Río Paraná.—!Río Uruguay. —Brasil

Á pesar de las descripciones muy breves de Cuvier y Valenciennes, no vacilo en considerar á sus dos especies como una sola, y aun les agrego como sinónimo, el *Brycon orthotaenia* de Günther.

En favor de mi proceder está la variabilidad de la especie, que resulta del examen de un gran número de ejemplares, y la procedencia del Río de la Plata de los ejemplares típicos, ó comparados con tipos, de las tres supuestas especies.

La coloración de este pez es de un gris violáceo más ó menos claro ú obscuro, rara vez de un negruzco azulado; á causa de los bordes de las escamas más obscuras ó sembrados de puntos pardos, sus costados se presentan lineados ó finamente estriados. La mancha redonda humeral negra es en algunos ejemplares muy pronunciada, en otros desvanecida ó faltando por completo. El tinte rojo de la parte exterior ó media de la aleta dorsal, falta también en algunos ejemplares, ó se pierde en los conservados en alcohol. La aleta caudal es poco escotada, presentándose la bifurcación más pronunciada en los individuos pequeños que en los grandes. Esta aleta es de un rojo de minio, con excepción de la faja central negra y la extremidad grisácea; en algunos ejemplares, en lugar del rojo, se observa una coloración amarillenta, grisácea, rara vez negruzca.

De los cuatro dientes (seis en un ejemplar grande) de la serie media del intermaxilar, los exteriores son muy aproximados á la serie interna.

D. 10-11. A. 27-29. P. 13-14. V. 8. C. 19-21. Ll. 50-54.

Este pez es bastante común desde Buenos Aires hasta el Alto

Paraná y el Alto Uruguay. Abunda muchísimo cerca de San Nicolás, de donde ha traído varios ejemplares para el Museo Nacional nuestro buen amigo el eximio literato D. Rafael Obligado.

Los ejemplares que se recogen son generalmente de 9 á 14 centímetros de largo, alcanzando, sin embargo, algunos la longitud de 40 centímetros ó más, como lo asegura el señor Carlos Sivori, quien ha tenido ocasión de pescarlos con el anzuelo cerca del muelle de Catalinas, en Buenos Aires.

Gen. PSEUDOCORYNOPOMA PERUGIA.

Pseudocorynopoma Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx) p. 648 (Abril de 1891).
† Chalcinopelecus Holmberg, Revista Argent. Hist. Nat. I, p. 190 (Junio de 1891).
Bergia Steindachner. Sitzungsb. Akad. Wien. C, p. (23) 365 (Julio de 1891).

Estos tres géneros fundados casi simultáneamente, resultan sinónimos. El nombre de Perugia tiene la prioridad.

3. Pseudocorynopoma Doriai Per.

Pseudocorynopoma Doriae Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 648 (Abril de 1891).—Eigenmann, Proc. U. S. Nat. Mus. xvi, p. 54, nota (1892).

† Chalcinopelecus Argentinus Holmberg, Revista Argent. Hist. Nat. I, p. 190 (Junio de 1891).— Eigenmann & Eigenmann, Proc. U. S. Nat. Mus. xvi, p. 60, nota (1892).

Bergia altipinnis Steindachner, Sitzungsb. Akad. Wien. c, p. (24) 366 (Julio de 1891).

Patria: Río de la Plata.—Río Paraguay.—Arroyo Miguelete (Montevideo).

Con esto queda establecida la sinonimia de esta especie, que tiene la aleta dorsal muy alta, y la anal larga y alta en la punta anterior.

Perugia, al parecer por error de imprenta ó un lapso de pluma, enumera sólo 32 radios para la aleta anal; por lo general

encontramos 41 á 42 radios, lo que corresponde también á las indicaciones dadas por Holmberg y Steindachner.

D. 11. A. 39-45. P. 10-12. V. 6. Ll. 38-42. Ltr. 13-14.

Fam. SILURIDAE.

Gen. BRACHYPLATYSTOMA BLEEKER.

Brachyplatystoma Bleeker, Nederl. Tijdschr. Dierkunde. 1, p. 97 (1863).—Carl H. Eigenmann & Rosa Smith Eigenmann, Rev. South Amer. Nematognathi, p. 100 v 194 (1890).

Piratinga Bleeker, Nederl. Tijdschr. Dierkunde. 1, p. 99 (1863).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. v, p. 8 v 112 (1864).

Malacobagrus Bleeker, Nederl. Tijdschr. Dierkunde I, p. 100 (1863).

Genus? Carl H. Eigenmann & Rosa Smith Eigenmann, Rev. South Amer. Nematognathi, p. 100. XXXII (1890).

4. Brachyplatystoma Lütkeni (Steind.) Berg.

Platystoma Lütkeni Steindachner, Sitzungsb. Akad. Wien. LXXII, 1875, S. 609, Taf. 13 (1876).

? Lütkeni Eigenmann & Eigenmann, Rev. South Amer. Nematognathi, p. 201 (1890) y Proc. U. S. Nat. Mus. XIV, 1891, p. 31 (1891).

Patria: Río Amazonas.—!Río Paraná (San Pedro).

De esta especie se conocía hasta ahora sólo el ejemplar típico, conservado en el Museo Imperial de Viena, el cual no pudo ser examinado por los Sres. Eigenmann, cuando escribían la monografía de los Nematognatos, de manera que la posición siste mática de este pez quedó sin resolución definitiva.

El ejemplar que ha sido donado al Museo Nacional por el propietario del puesto de pescados N. 81 del Mercado del Centro D. Benito Garillo, viene á demostrar que esta especie pertenece al género *Brachyplatystoma* Blkr. Por una parte, tiene todos los caracteres genéricos establecidos por Eigenmann, inclusive

los dientes posteriores de la faja dentaria intermaxilar prolongados y móviles, por otra, ofrece las particularidades específicas enumeradas por Steindachner; sólo las manchas violáceo-parduzcas del cuerpo son más grandes; existe una fontanela ó depresión longitudinal cefálica no muy larga, de que no habla el autor de la especie, el cual, en la figura dada por él, más bien hace ver una carena que un surco; y las placas dentarias palatinas están separadas por un surco angosto de la placa intermaxilar, la cual también posee un surco medio muy estrecho.

La longitud total del pez que tengo á la vista, es de 19, y su parte más ancha, detrás de la abertura branquial, de 3,6 centímetros.

Br. 11. D. 1, 6. A. 12. P. 1, 11. V. 6. C. 19.

Fué recogido en el curso inferior del Río Paraná, cerca de San Pedro.

Este hallazgo demuestra de nuevo la conexión ictio-geográfica de los sistemas fluviales del Río de la Plata y del Río Amazonas.

Fam. PYGIDIIDAE.

Gen. PYGIDIUM MEYEN.

Pygidium Meyen, Reise um die Erde. 1, p. 475(1834) y en Wiegmann, Archiv für Naturg. 1, 2, p. 269 (1835).—Carl. H. Eigenmann et Rosa Smith Eigenmann, Rev. South Amer. Nematognathi, p. 317 y 324 (1890).

Thrychomycterus Valenciennes (non Thrichomycterus Humboldt, 1811) en Humboldt, Recueil d'Observ. Zool. et Anat. 11, 2, p. 348 (1833).

Trichomycterus Cuvier & Valenciennes, Hist. Nat. Poiss. xvIII, p. 485 (1846). — Guichenot, Hist. de Chile. Zool. II, p. 309 (1848).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. v, p. 272 (1864).

Thrichomycterus Girard, U. S. Naval Astron. Exped. II, p. 242 (1855).

5. Pygidium Burmeisteri Berg, n. sp.

(Bagre).

Lám. 2, fig. 1.

Robustum, elongatum, parce compressum, antice paullatim depressum; maximam ad partem ariseo-avellaneum, hic illic obsoletissime infuscatum, ventre pinnisque inferioribus sordide albidis. Longitudo capitis 9 et altitudo maxima 10 in longitudine tota (cum pinna caudali). Caput depressum. multo longius quam latius, antice rotundatum: oculis parvis. inter se valde remotis, ab apice capitis et a limbo operculi aeque distantibus: barbulis elongatis, nasali oculum et supramaxillari fere orificium branchialem attingentibus. Spinae praeoperculi numerosae et validae. Pinnae pectorales in limbo oblique rotundatae, apice paullulo productae et pone anicem levissime sinuatae; dorsalis longa, paullo pone apicem ventralium inserta; ventrales subarcuatae; analis arcuata, infra radium octavum pinnae dorsalis oriens; caudalis emarginata, lobulo superiore parum producto et acuminato. inferiore obtuso.

D. 21. A. 7. P. 10. V. 5. C. 14.

Patria: Provincia Mendoza (Río Mendoza).

Este pez, que el Dr. Burmeister había recogido en Mendoza, hace más de treinta años, y que se hallaba sin nombre en el depósito del Museo, representa una nueva especie, según las investigaciones hechas y la autorizada opinión del Dr. A. Günther en Londres.

Tiene mucha semejanza con el *Pygidium Macraei* (Gir.¹) E. E.², de que se distingue: por el cuerpo muy robusto y alargado; la cabeza relativamente corta y el cuerpo bajo; las bar-

¹ Thrichomycterus Macraei Girard, U. S. Naval and Astronomical Expedition to the Southern Hemisphere during the years 1849-1852. Vol II, p. 245 (1855).

² Pygidium macraei C. H. Eigenmann & Rosa Smith Eigenmann, Proceedings Calif. Acad. of Sciences. (2) Vol II, p. 51 (1889) y Revision of the South American Nematognathi, p. 326 y 328 (1890).

bas ó tentáculos largos; las espinas ó cerdas del preopérculo numerosas y gruesas; el número escaso de radios en la aleta anal; las aletas pectorales oblicuamente redondeadas, con la punta algo saliente y una leve sinuosidad detrás de ella; y la coloración casi uniforme ó muy poco interrumpida por manchas desvanecidas parduzcas.

El ejemplar que me sirve para la descripción, mide 26 centímetros de largo, por 2,6 de alto en la parte más elevada del cuerpo. Es bastante abultado en la parte torácica, que va deprimiéndose desde la altura de la extremidad de las aletas pectorales hasta la cabeza muy chata; hacia la cola el cuerpo es bastante comprimido, con el pedúnculo caudal bajo y angosto.

La cabeza es casi un tercio más larga que ancha. Los ojos son muy pequeños, miden apenas algo más que la cuarta parte del espacio interorbital y se hallan situadas á igual distancia del borde anterior de la cabeza y del limbo del opérculo. El tentáculo nasal llega hasta el ojo y el supramaxilar izquierdo alcanza la abertura branchial. Los dientes son largos y un poco engrosados y amarillentos en su extremidad. De la misma estructura, pero más largas y gruesas, son las numerosas espinas del preopérculo; menos numerosas y más puntiagudas son las del opérculo.

De las aletas, las pectorales, con 10 radios, son más cortas que la cabeza, tienen el limbo oblicuamente redondeado, y con una leve sinuosidad, detrás del ápice algo saliente; las ventrales son del largo de la parte media de las pectorales, con el limbo suavemente redondeado; la dorsal consta de 21 radios, de que el tercero es el más largo, disminuyendo en longitud las demás poco á poco, de manera que la extremidad posterior de esta aleta es muy corta; la anal, con 7 radios, de que los dos últimos en su base están entre sí muy aproximados, empieza más ó menos debajo del octavo radio dorsal y su limbo levemente redondeado llega al radio 16; la caudal es casi circularmente escotada, con el lóbulo superior algo prolongado y agudo, y el inferior obtuso.

La coloración del dorso y de los costados es de un gris amarillento, la de la garganta, del abdomen, de las aletas ventrales y la parte inferior de las pectorales, de un blanquizco sucio; las primeras llevan manchas parduzcas ó infuscaciones irregulares desvanecidas.

Fam. SOLEIDAE.

Gen. ACHIRUS LACÉPÈDE.

Achirus Lacépède, Hist. Nat. Poiss. v, p. 659, (1803).—Cuvier, Règne Animal. II, p. 343 (1829). Jordan & Goss, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1886, XIV, p. 11 (235) y (84) 308 (1889). Trinectes Rafinesque, Atlant. Journ. and Friend

of Knowledge. I (1332).

Monochirus Kaup en Wiegmann, Archiv für Naturg. XXIV, 1, p. 101 (1858).

Grammichthys Kaup en Wiegmann, Archiv für Naturg. XXIV, 1, p. 101 (1858).

? Aseraggodes Kaup en Wiegmann, Archiv für Naturg, XXIV, 1, p. 103, (1858).

Solea part. Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. IV, p. 462 (1862).

Baeostoma Bean, Proc. U. S. Nat. Mus. v, p. 413
 (1882).—Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A., p. 965 (1883).

6. Achirus trichospilus Berg, n. sp.

(Lenguado).

Corpus ovale, cum pinnis dorsali analique pone medium interdum triangulariter productis subrhomboidale, in speciminibus junioribus plus minusve transversim ovale; altitudo corporis sine pinnis 1,5, longitudo capitis et caudae cum pinna 4 in longitudine tota cum pinna coudali et altitudo maxima pinnarum dorsalis analisque 3,5-4 in altitudine corporis. Oculi parvi, inter se admodum separati; inferus prope orem situs. Labra non fimbriata. Pinnae pectorales desunt; pinna caudalis rotundata. Squamae in margine libero distincte spinulosae. In latere oculato (dextro) obscure griseus, lineis 7-8 transversis maculisque plurimis incompositis parvis nigris et alteris majoribus maximam ex partem e pilis vel fimbriis sat crassis nigris formantibus ornatus et etiam hic illic pilis longioribus nigris praeditus.

D. 57. A. 41. V. 5. C. 18-20. Ll. 80-85.

Patria: Respublicae Argentina (Entre-Ríos) et Uruguayensis (Mercedes, Río Negro).

Esta especie es parecida al Achirus mazatlanus (Steind.) Jord. Goss¹ (Solea pilosa Ptrs.²). Se distingue de la misma principalmente: por los labios no pestañados; la carencia absoluta de aletas pectorales; las aletas dorsal y anal en los individuos adultos prolongadas en el medio en un ángulo obtuso; y las aletas y el cuerpo salpicados de pequeñas manchas negruzcas, de que las más grandes están situadas á los lados del cuerpo y formadas por pelos negros, que escasean en los ejemplares no adultos.

En nuestra especie, el cuerpo incluso la cabeza es oval; con las aletas dorsal y anal prolongadas en ángulo muy obtuso á principios del tercer tercio, por donde pasa la 4ª ó 5ª línea transversal, muestra una forma algo romboidal (sobre todo en los ejemplares uruguayos). En el ejemplar juvenil el cuerpo se ensancha hacia la parte posterior, presentándose transversalmente ovulado, un poco más ancho que en el *Achirus mazatlanus* (Steind.) Jord. Goss.

Los ojos son muy pequeños y el inferior más avanzado y mucho más próximo á la boca que el superior. El espacio interorbital mide más que el doble del diámetro de la órbita ó es igual á la distancia del ojo superior al labio superior. Los labios no tienen franja; el inferior presenta en la base una escotadura y un repliegue. Los numerosos dientes del lado ciego forman dos plexos bastante grandes, de los cuales el superior es mucho más alargado que el inferior. En el hocico y en la parte mentonal se presentan unas cuantas franjas parecidas á radios de aletas.

La aleta dorsal comienza muy cerca al hocico, y la anal inmediatamente después de las ventrales bien desarrolladas; en las dos anteriores los radios van aumentando en longitud hasta la 4ª línea transversal negra (cuando hay 7 líneas) ó hasta la 5ª (cuando existen 8) línea transversal del cuerpo; luego disminu-

^{&#}x27; Steindachner, Ichthyologische Notizen (IX) en Sitzungsb. Akad. Wien. LX; S. (23) 312, Taf. 5 (1869).—Jordan & Gilbert, Bull. U. S. Fish Comm. II, p. 108 (1882).—Jordan, Proc. U. S. Nat. Mus. VIII, p. 391 (1885).—Jordan & Goss, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. 310 & 313 (1889).

² Peters, Monatsber. Akad. Berlin. 1869, S. 709.

yen de longitud poco á poco, terminando estas aletas cerca de la caudal redondeada. No existen aletas pectorales.

Las escamas de ambos lados del cuerpo son ectenoides y espinosas en su extremo libre (por término medio con 8 espinas); más grandes son las de la cabeza (algunas con 18 espinas limbares). De 80 á 85 escamas están perforadas en la línea lateral, desde el borde supero-posterior del opérculo hasta la base de la cola, en cuya aleta esta línea sigue continuando.

Toda la parte derecha del pez es de color pardo grisáceo, salpicada de pequeñas manchas negras, que se hallan también en todas las aletas, y adornada en las partes laterales y en las aletas verticales con algunas manchas más grandes, formadas principalmente por pelos negros y bastante gruesos. Los pelos que se hallan distribuídos solitaria é irregularmente por todo el cuerpo, son de la coloración general de éste. El ejemplar pequeño tiene pocos pelos, los que se encuentran diseminados con irregularidad; sus pequeñas manchas negras se presentan bien marcadas en las aletas dorsal y anal, pero muy desvanecidas en el cuerpo. La parte izquierda ó ciega es uniformemente blanquizea.

El ejemplar grande, al parecer adulto, mide 14 centímetros desde el hocico hasta la punta de la cola, y 10,5 desde la punta más elevada de la aleta dorsal hasta la de la anal. El cuerpo es de 11 centímetros de largo y de 6,7 de ancho en su parte media.

Los dos ejemplares típicos, que se hallan en el Museo Nacional de Buenos Aires, proceden de la provincia de Entre-Ríos. El Museo Nacional de Montevideo tiene ejemplares que fueron recogidos en el Río Negro, cerca de Mercedes, por el Doctor Jerónimo Rodríguez Gallego.

В.

Sobre peces de la Provincia de Catamarca.

Unos cuantos peces que fueron donados al Museo por el Sr. Eurico Boman, Profesor del Colegio Nacional de Catamarca, y otros que poseía desde hace veinte años, enviados por el Sr. Kraeplín, me han proporcionado el material para este pequeño trabajo. Proceden todos del Arroyo del Tala, en la Provincia de Catamarca, cerca de cuya capital fueron recogidos.

Me he ocupado en el estudio de estos peces con prefencia de otros, en vista de que casi nada se conoce de la fauna ictiológica de aquella región.

La investigación me ha llevado á resultados interesantes: he podido determinar que varias de las especies en cuestión, que sólo se conocían unas del Brasil y otras de Chile, habitan también la República Argentina; esclarecer cuestiones de sinonimia, y establecer una especie nueva.

Fam. SILURIDAE.

Gen. RHAMDIA BLEEKER.

Pimelodus part. Lacépède, Hist. Nat. Poiss. v (1803).—Cuvier, part., Règne Animal (1817)—Günther, part., Cat. Fish. Brit. Mus. v, p. 114 (1864).

Pteronotus Swainson (non Pteronotus Gray, 1825), Hist. Nat. Fish. Amph. Rept. 11, p 309 (1839).

Rhamdia Bleeker, Ichth. Archipel. Prodr. Silur., p. 197 (1858) y Nederl. Tijdschr. Dierkunde. I, p. 101 (1863).—Eigenmann & Eigenmann, Rev. South Amer. Nematognathi, p. 98 y 116 (1890) y Proc. U. S. Nat. Mus. XIV, p. 28 (1891).

Pimelonotus Gill, Ann. Lyc. Nat. Hist. New York, vi, p. 391 (1858).

Notoglanis Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. v, p. 136 (1864).

1. Rhamdia Quelen (Q. G.) BLKR.

(Bagre).

Pimelodus Quélen Quay & Gaimard, Voy. Uranie. Zool. p. 228, pl. 49, fig. 3-4 (1824). Heterobranchus sextentaculatus Spix, Gen. Spec. Pisc. Bras. p. 28, pl. 11 (1829). Pimelodus Sellonis Müller & Troschel, Horae Ichthyologiae, III, p. 2 (1849).

? Pimelodus bahianus Castelnau, Anim. Nouv. Rar. Amér. Sud, p. 35, pl. 16, fig. 2 (1855).

Pimelodus Sebae Kner (non C. V., 1840), Sitzungsb. Akad. Wien. xxvi, S. 417, fig. 19 (1857).

Silurus sapipoca Kner, Sitzungsb. Akad. Wien. XXVI, S. 418 (1857).

Rhamdia Queleni Bleeker, Nederl. Tijdschr. Dierkunde. 1, p. 101 (1863).

Pimelodus queleni Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. v, p. 123 (1864).

Pimelodus wuchereri Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. v, p. 123 (1864).

Pimelodus (Rhamdia) Queleni Steindachner, Sitzungsb. Akad. Wien. LXXIV, p. (64) 622 (1877).

Pimelodus (Rhamdia) Queleni cupreus Steindachner, Sitzungsb. Akad. Wien. LXXIV, p. (65) 622 (1877).

Pimelodus (Rhamdia) Cuyabae Steindachner, Sitzungsb. Akad. Wien. LXXVI, p. (76) 633 (1877).

Rhamdia quelen Eigenmann & Eigenmann, Proc. Calif. Acad. Sc. (2) I, p. 126 (1888) y Rev. South Amer. Nematognathi, p. 127 (1890).

Patria: Desde el Río de la Plata hasta al Norte del Río Amazonas.

El ejemplar procedente del Arroyo del Tala de Catamarca es de 13,5 centímetros de longitud total.

Sus bárbulas mentonales sobrepasan la base de las aletas pectorales y las supramaxilares llegan hasta la base de la anal.

Otro ejemplar de la misma especie, procedente del Río Paraná, cerca de San Nicolás, donde fué pescado por el Sr. Rafael Obligado, mide 18,5 centímetros, y tiene las bárbulas mentonales relativamente más cortas y las supramaxilares más largas, en comparación con el primer ejemplar, sin ofrecer otras particularidades muy aparentes.

D. 1,7. A. 10. P. 1,8. V. 6. C. 17.

Gen. HEPTAPTERUS. BLEEKER.

Heptapterus Bleeker, Ichth. Archip. Ind. Prod. Siluri, p. 197 (1858).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. v, p. 12 y 271 (1864).—Eigenmann & Eigenmann, Rev. South Amer. Nematognathi, p. 99 y 143 (1890).

2. Heptapterus mustelinus (C. V.) GTHR.

(Bagre).

Pimelodus mustelinus Cuvier & Valenciennes, Hist. Nat. Poiss. xv, p. 165 (1840).—Valenciennes en D'Orbigny, Voy. Amér. Mérid. Poiss., p. 7, pl. 2, fig. 1-4 (1847).

Heptapterus mustelinus Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. v, p. 271 (1864). — Hensel en Wiegmann, Archiv für Naturg. xxxvi, 1, S. 77 (1870). — Eigenmann & Eigenmann, Proc. Calif. Acad. Sc. (2) I, p. 172 (1888), Rev. South Amer. Nematognathi, p. 144 (1890) y Proc. U. S. Nat. Mus. xiv, p. 29 (1891).

Patria: Río de la Plata.—Río Grande do Sul.—Arroyo Maldonado (Rερública del Uruguay).—!Arroyo del Tala (Catamarca).—!Arroyo Miguelete (Montevideo).

El ejemplar procedente del Arroyo del Tala mide 24 centímetros de largo, por 4 de ancho en la parte torácica, y es de un gris claro casi uniforme, sin manchas parduzcas. Estas últimas se observan sólo con evidencia en individuos recién pescados.

Cuvier y Valenciennes enumeran 18 radios para la aleta anal, y Eigenmann, 24; en los ejemplares (de 18 á 24 centímetros de largo) por mí examinados, he encontrado solamente de 14 á 17 radios anales.

Br.9. D.7. A. 14-17. V. 6. P. 8-9.

Fam. CALLICHTHYIDAE.

Gen. HOPLOSTERNUM GILL.

Callichthy part. Cuvier & Valenciennes (non L.), Hist. Nat. Poiss. xv, p. 294 (1840).

Hoplosternum Gill, Ann. Lyc. Nat. Hist. New York. vi, p. 396 (1858).—Eigenmann & Eigenmann, Rev. South Amer. Nematognathi, p. 450 y 455 (1890).

3. Hoplosternum littorale (HANC.) E. E.

Callichthys littoralis Hancock, Zool. Journ. IV, p. 244 (1828).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. V, p. 227 (1864).—Lütken, Vidensk. Medd. Naturh. For. Kjöbenh. (3) V, p. 215 (1874).—L. Vaillant, Bull. Soc. Philom. (7) IV, p. 155 (1880). Steindachner, Denkschr. Akad. Wien. XLVI, p. (6)—(1882).—Jordan, Proc. U. S. Nat. Mus. IX, 1886, p. 559 (1887).

Callichthys subulatus Cuvier & Valenciennes, Hist. Nat. Poiss. XV, p. 311 (1840).

Callichthys laevigatus Cuvier & Valenciennes, Hist. Nat. Poiss. xv, p. 314 (1840).—Valenciennes en D'Orbigny, Voy. Amér. Mérid. Poissons, p. 7, pl. 5, fig. 2 (1847).—Kner, Sitzungsb. Akad. Wien. xvII, p. 109 (1855).—Weyenbergh, Actas Acad. Nac. Cienc. Exact. Córdoba. III, 1, p. 8 (1877).

Callichthys albidus Cuvier & Valenciennes, Hist. Nat. Poiss. xv, p. 316 (1840).

Hoplosternum laevigatum Gill, Ann. Lyc. Nat. Hist. New York, vi, p. 396 (1858).—Bleeker, Silur. Surin. Mus. Leide et Amsterd., p. 24 (1864).

Hoplosternum stevardii Gill, Ann. Lyc. Nat. Hist. New York, VI, p. 401 (1858).

Hoplosternum littorale Eigenmann & Eigenmann, Proc. Calif. Acad. Sc. (2) 1, p. 164 (1888) y Rev. South Amer. Nematognathi, p. 455 y 456 (1890),

Patria: Desde el Río de la Plata hasta el Río Huallaga (Perú) y la Isla de Trinidad.

Esta especie de pez, que tiene distribución geográfica muy vasta, ha sido observada hasta ahora, á mi saber, en el territorio argentino: en el Río de la Plata cerca de Buenos Aires, en el Arroyo del Tala de la Provincia de Catamarca, en las provincias de Tucumán y Salta y en el Chaco Austral.

Fam. LORICARIIDAE.

Gen. LORICARIA LINNAEUS.

Loricaria Linnaeus, Syst. Nat. Ed. x, p. 307 (1758).
Bleeker, Nederl. Tijdschr. Dierkunde. I, p. 80 (1863).—Günther, part., Cat. Fish. Brit. Mus. v, p. 254 (1864).—Eigenmann & Eigenmann, Rev. South Amer. Nematog., p. 353 y 360 (1890).

Sturisoma Swainson, Nat. Hist. Class. Fishes, Amph., Rept. II (1839).

Hemiodon Kner, Panzerwelse, p. 89 (1853).— Bleeker, Nederl. Tijdschr. Dierkunde. 1, p. 82 (1863).

Loricariichthys Bleeker, Nederl. Tijdschr. Dierkunde. 1, p. 80 (1863).

Pseudoloricaria Bleeker, Nederl. Tijdschr. Dierkunde. 1, p. 80 (1863).

Parahemiodon Bleeker, Nederl. Tijdschr. Dierkunde. I, p. 80 (1863).

Hemiloricaria Bleeker, Nederl. Tijdschr. Dierkunde. 1, p. 81 (1863).

Pseudohemiodon Bleeker, Nederl. Tijdschr. Dierkunde. 1, p. 81 (1863).

Rineloricaria Bleeker, Nederl. Tijdschr. Dierkunde. 1, p. 81 (1863).

Oxyloricaria Bleeker, Nederl. Tijdschr. Dierkunde. 1, p. 81 (1863).

4. Loricaria catamarcensis Berg, n. sp.

(Vieja).

Ad divisionem Rhineloricaria Blkr. pertinens; Loricariae limae Kner valde affinis et similis, sed brevior, capite magis

 $^{^1}$ En vista de la etimología (píva: lima y loricaria) y ortografía, esta palabra debe escribirse Rhineloricaria y no Rineloricaria.

depresso, carinis occipitalibus obsoletis, **\()** haud formantibus, labio inferiore haud bilobato, summa et ad marginem ipsum verrucoso, haud cirruloso, et pinnis ventralibus elongatis basin pinnae analis attingentibus aut superantibus. Etiam Loricariae magdalenae Steind. simillima, sed differt cadem labio haud proprie fimbriato, capite tantum modice acuminato, scutis occipitali et cervicalibus setis destitutis et pinnis distincte nigro-maculatis.

D.S. A.6. P.1,6. V.1,5. Ll.27-28.

Patria: Provincia Catamarca.

Deprimida; poco alargada. La cabeza con el hocico obtuso; las mejillas densamente cubiertas de setas bastante fuertes y largas; las placas, sobre toda la supraciliar, con cerdillas muy cortas; las carenas de la placa occipital muy poco marcadas; divergentes hacia la extremidad redondeada ó irregularmente cortada; las dos placas nucales también con carenas poco manifiestas, y la depresión central ancha, pero poco profunda.

La órbita tiene la escotadura posterior bastante ancha y dirigida oblicuamente hacia arriba. El ojo entra de $4\frac{1}{2}$ á 5 veces en el hocico, de 8 á $8\frac{1}{2}$ en la cabeza y de $2\frac{1}{4}$ á $2\frac{1}{2}$ en el espacio interorbital.

Los dientes, de 8 á 9 en cada mitad del intermaxilar y maxilar inferior, son bien desarrollados, aumentan en progresión de lonjitud desde los extremos hasta el diente medio y tienen la parte terminal amarilla y bicúspide, en algunos tricúspide; las puntas salientes redondeadas son mucho más pronunciadas en los dientes del intermaxilar que en los del maxilar inferior, y la punta interior es la más larga.

El labio superior es crenífero ó provisto de lobulillos espesos; el inferior es ancho, no dividido en el medio, verrucoso, casi liso cerca del borde, el cual es subcrenífero, llevando cada lobulillo una verruga lisa; la bárbula lateral está representada por un lóbulo muy poco saliente é inferiormente cortado.

La parte inferior de la cabeza es semiverrucosa, la del cuello más ó menos lisa; la torácica con muchas placas pequeñas, y la ventral con 3 á 5 series de placas. La placa anal y las adyacentes son análogas á las de la *Loricaria lima* Kner¹.

¹ Steindachner, Denkschr. Akad. Wien. XLIV, S. 2, Taf. 15 y 24 (1881).

Todos los escudos, así inferiores como superiores, son muy ásperos ó híspidos. Las carenas laterales se refunden en el escudo 16º ó 17º lateral.

El interspacio entre la aleta dorsal y la punta del hocico entra 2 \(\frac{1}{2} \) veces en la longitud del pez (sin aleta caudal).

La aleta dorsal es ½ ó ¾ más alta que larga; las pectorales sobrepasan la base de las ventrales, y éstas á la de la aleta anal, cuyo origen se halla á igual distancia del ápice del hocico y de la base de la caudal, que es suavemente emargenada y tiene el radio superior algo alargado.

De color isabelino. La cabeza marmoreada ó manchada de un pardo claro. El dorso con una ancha faja al principio de la aleta y la cola con cuatro fajas negruzcas transversales. Los radios de todas las aletas con puntos negros que forman series transversales. La parte inferior del cuerpo amarillenta.

Gen. PLECOSTOMUS GRONOVIUS.

Plecostomus Gronovius, Mus. Ichth. I, p. 24 (1754) y Zoophyl. Gronov. I, p. 127 (1763).—Bleeker, Nederl. Tijdschr. Dierkunde. I, p. 77 (1863). Günther, part., Cat. Fish. Brit. Mus. v, p. 11 y 230 (1864).—Eigenmann & Eigenmann, Rev. South Amer. Nematognathi, p. 354 y 396 (1890). Hypostomus Lacépède, Hist. Nat. Poiss. v, p. 144 (1803).—Cuvier & Valenciennes, Hist. Nat. Poiss. xv, p. 489 (1840).

5. Plecostomus Commersoni (C. V.1) GTHR.

(Vieja).

Hypostomus Commersonii Cuvier & Valenciennes, Hist. Nat. Poiss. xv, p. 495 (1840).—Valenciennes en D'Orbigny,

¹ Cuvier y Valenciennes y no Valenciennes solo, son los autores de esta especie, pues, los dibujos y nombres de los peces de la obra de D'Orbigny, aunque citados por los dos autores en el año 1840, quienes los conservaban como una especie de manuscritos, fueron puestos en circulación pública solamente en 1847.

Voy. Amér. Mérid. Poiss. p. 8, pl. 7, fig. 2 (1847).—Müller & Troschel en Schomburgk. Reisen Britisch-Guiana. III, p. 631 (1848).—Kner, Denkschr. Akad. Wien. VII, p-(12) 262 (1854).

Hypostomus punctatus Cuvier & Valenciennes, Hist. Nat. Poiss. xv, p. 493 (1840).—? Schomburgk, Fish. Guinea 1, p. 144 (1841).

Hypostomus subcarinatus Castelnau, Anim. Amér. Sud. Poissons, p. 42, pl. 21, fig. 1 (1855).

Plecostomus commersonii Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. v, p. 232 (1864.)—Eigenmann & Eigenmann, Proc. Calif. Acad. Sc. (2) I, p. 168 (1888); Rev. South Amer. Nematognathi, p. 397 y 403 (1890), y Ann. New York Acad. Sc. VII, p. 633 (1894).

Plecostomus Commersonii Hensel en Wiegmann, Archiv für Naturg. xxxvi, 1, p. 73 (1870).—Steindachner, Sitzungsb. Akad. Wien. Lxxiv, p. (124) 682 (1877).

Plecostomus spiniger Hensel en Wiegmann, Archiv für Naturg. XXXVI, 1, p. 73 (1870).

Hypostomus plecostomus Weyenbergh (non Acipenser plecostomus L. = Hypostomus plecostomus C. V.), Periódico Zoológico. Córdoba. II, p. 63, lám. 3, fig. 1 (1875) y Actas Acad. Nac. Cienc. Exact. Córdoba III, 1, p. 8 (1877).

Plecostomus punctatus Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova (2)x (xxx), p. 637 (1891).

Patria: Brasil austromeridional.—Repúblicas Argentina y !del Uruguay.

Esta especie tiene distribución geográfica muy vasta, encontrándose casi en todos los ríos y muchísimos arroyos de la República Argentina y la del Uruguay.

Varía algo en cuanto á la altura de la cabeza, la prolongación del hocico, las carenas de la cabeza y las aristas del cuerpo más ó menos pronunciadas (estas últimas son por lo general poco espinosas) y la numerosidad de las pequeñas manchas ó puntos negros.

D.1,7. A.5. P.1,6-7. V.1,5. C.16. Ll. 28-30.

6. Plecostomus Commersoni affinis (Steind.) E. E.

(Vieja).

Plecostomus punctatus Günther (non C. V.), Cat. Fish. Brit. Mus. v, p. 233 (1864). — Perugia, part., Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 637 (1891).

Plecostomus affinis Steindachner, Sitzungsb. Akad. Wien. LXXIV, p. 685 (1877).

† Hypostomus paranensis Weyenbergh, Actas Acad. Nac. Cienc. Exact. Córdoba. III, 1 p. 9 (1877); descript. breviss.

† Plecostomus cordovae Günther, Ann. and Mag. Nat. Hist. (5) vi, p. 11 (1880).—Eigenmann & Eigenmann, Rev. South Amer. Nematognathi, p. 398 y 409 (1890).

Plecostomus Commersonii affinis Eigenmann & Eigenmann, Proc. Calif. Acad. Sc. (2) I, p. 168 (1888) y Rev. South Amer. Nematognathi, p. 397 y 404 (1890).

Patria: Brasil autromeridional.—Repúblicas Argentina y !del Uruguay.

El Plecostomus cordovae de Günther es, á mi modo de ver, la misma especie ó variedad que el Plecostomus Commersoni affinis. Los caracteres indicados para el primero: cabeza sin carenas, hocico ancho y redondeado, y aleta dorsal con seis ó siete estrías ó líneas negras en ziczag, no son de constancia y se hallan también más ó menos pronunciados en el segundo, del cual ya dicen Eigenmann: «His variety is much more common than commersonii from which it differs by the much larger spots. The keels of the head are almost obsolete in some of the specimens.»

Tengo un ejemplar procedente de Córdoba á la vista.

Se halla en los mismos ríos y arroyos que la especie típica *Plecostomus Commersoni* (C. V.) Gthr.

Gen. PTERYGOPHLICHTHYS 1 GILL.

Pterygophichthys Gill, Ann. Lyc. Nat. Hist. New York. VI, p. 408 (1858).

 $^{^1\,}$ Por lo que resulta del informe de Troschel (Wiegmann, Archiv für Naturg. xxv, p. 91.—1859) y de los nomenclatores de Marschall y Scudder, Gill

Pterygoplichthys Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. v, p. 251 (1864).—Eigenmann & Eigenmann, Rev. South Amer. Nematognathi, p. 354 y 427 (1890). Liposarcus Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. v, p. 238 (1864).

7. Pterygophlichthys pardalis (Cast.) E.E.

(Vieja).

Hypostomus pardalis Castelnau, Anim. Nouv. Rar. Amér. Sud, p. 42, pl. 20, fig. 3 (1855).

Liposarcus pardalis Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. v, p. 239 (1864).—L. Vaillant, Bull. Soc. Philom. (7) IV, p. 155 (1880).

Liposarcus varius Cope, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1871, p. 284 (1871).

Plecostomus (Liposarcus) pardalis Peters, Monatsber. Akad. Berlin. 1877, p. 471 (1877). — Steindachner, Flussfische Südamerika's. IV, p. 6 (1882).

Plecostomus pardalis Steindachner, Flussfische Südamerika's. II, p. 110 (1881).

Pterygoplichthys pardalis Eigenmann & Eigenmann, Proc. Calif. Acad. Sc. (2) 11, p. 45 (1889); Rev. South Amer. Nematognathi, p. 428 y 431 (1890), y Proc. U. S. Nat. Mus. XIV, p. 42 (1891).

Patria: Región de Amazonas.—!Brasilia meridional.—!República Argentina (Catamarca).

Los ejemplares que posee el Museo Nacional y que proceden de Descalvados (Matto Grosso, Brasil) y de Catamarca, tienen la longitud total de 19 á 20 centímetros y corresponden bien á los caracteres que se piden para esta especie.

Por lo que corresponde á la coloración, prevalece el pardo

ha escrito Pterygophlichthys y no Pterygoplichthys, intercalando, sin duda, la raíz de φλίω entre πτέρυγος é λαθύς. Considero á esta etimología y manera de escribir como la más correcta, pues indica que se trata de un pez que tiene abundancia (de radios) en la aleta (dorsal).

negruzco, sobre todo en la parte superior del cuerpo, especialmente la cabeza; en la parte inferior el color fundamental, un amarillo blanquizco ó blanco amarillento sucio, se presenta como una jaspeadura muy marcada en el vientre.

D.I, 11-13. A.I, 4. P.I, 6-7. C.I, 14, I. Ll. 27-28.

Fam. PIGIDIIDAE.

Gen. PYGIDIUM MEYEN (1834).

8. Pygidium areolatum (C. V.) E. E.

Trichomycterus areolatus Cuvier & Valenciennes, Hist. Nat. Poiss. xvIII, p. 492 (1846).—Gay, Hist. de Chile. Zool. II, p. 309 (1848).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. v, p. 274 (1864).—Philippi, Monatsber. Akad. Berlin. 1866. p. 714 (1866).

Trichomycterus maculatus part. Girard, U. S. Naval Astron. Exped. 11, p. 243 (1855).

- † Trichomycterus corduvensis Weyenbergh, Actas Acad. Nac. Cienc. Exact. Córdoba. III, 1, p. 11 (1877).
- † Trichomycterus cordovensis Weyenbergh, Actas Acad. Nac. Cienc. Exact. Córdoba. III, lam. 3 (1877).
- † Trichomycterus tenuis Weyenbergh, Actas Acad. Nac. Cienc. Exact. Córdoba. III, 1, p. 12, lám. 3 (1877).
- Pygidium areolatum Carl H. Eigenmann & Rosa Smith Eigenmann, Proc. Calif. Acad. Sc. (2) II, p. 51 (1889) y Rev. South Amer. Nemathognathi, p. 327 y 330 (1890).

Patria: Chile.—!República Argentina (Catamarca).

Los dos ejemplares, el uno de 7,5 y el otro de 11 centímetros de largo, se refieren bastante bien á esta especie, si se considera las pequeñas diferencias como particularidades individuales, para lo cual hay tanta más razón cuanto que no hay tampoco conformidad entre los dos individuos que tengo á la vista.

Las verrugas lisas de los labios y de la parte superior de la cabeza son muy pequeñas; al contrario, las aréolas se hallan bien pronunciadas en las partes media y occipital de la cabeza y al rededor de la base de las aletas pectorales.

Los tentáculos prenasales sobrepasan á los ojos, los que entran de $3\frac{1}{2}$ á 4 veces en el espacio interorbital; los supramaxilares alcanzan ó sobrepasan la abertura branquial.

La aleta dorsal tiene 11 radios bien visibles y 2 ó 3 muy poco desarrollados é implantados en la piel, la anal posee de 8 á 9 radios, las pectorales 9, las ventrales 5 y la caudal 13 á 15, sin contar los radios laterales cortos ó rudimentarios. Esta última aleta es suavemente emargenada; las pectorales no tienen el primer radio prolongado; las ventrales llegan hasta el ano, y la anal se origina debajo del último cuarto ó quinto de la dorsal, que es casi oblicuamente cortada.

La coloración general es de un amarillo sucio, rojo claro de castaña ó de avellana; las manchas parduzeas ó ferruginosas con que está salpicada ó marmoreada la mayor parte del cuerpo, son poco visibles; más se destaca la línea lateral negruzea.

Anotación.—No dudo que el Trichomycterus corduvensis y el Trichomycterus tenuis, especies establecidas por Weyenbergh¹, son estados juveniles del Pygidium arcolatum (C·V.) E. E. Ejemplares típicos de las especies de Weyenbergh han sido examinados por el Sr. A. Perugia, sin que éste hubiera podido resolver respecto á la especie con exactitud, considerando por fin al Trichomycterus tenuis Weyenb., como joven de Trichomycterus corduvensis Weyenb., y á este último como especie dudosa ó tal vez joven de Trichomycterus dispar Tschudi.²

Weyenbergh — de mortuis nil nisi vero—tenía la vista sumamente débil, carecía de libros y de material de comparación, y trabajaba con mucha negligencia. En vista de estos defectos se equivocó á menudo en sus descripciones, negando caracteres que existen, enumerando otros que faltan por completo, etc., etc.; de ahí que las especies fundadas por él, resultan sinónimos, con rarísimas excepciones.

Así, por ejemplo, de las *nuevas especies* de peces descritas por Weyenbergh, son:

Hypostomus paranensis (1877) = Plecostomus Commersoni affinis (C. V.—Steind.) E. E. (1840-1889).

¹ Actas de la Academia Nacional de Ciencias Exactas de Córdoba. Tomo III. 1, p. 11 y 12 (1877).

² Annali del Museo Civico di Genova. (2) x (xxx) p. 638 (1891).

Platystoma Luceri (1877) = j. Sorubim lima (Bl. Schn.) Gthr. (1801-1864).

Trichomycterus corduvensis (1877), et T. tenuis (1877)= j. Py-gidium areolatum (C. V.) E. E. (1846-1889).

Achirus Lorentzii (1877) = Achirus Jenynsi (Gthr.) Jord. Goss. (1862-1887)

Symbranchus Hieronymi (1877), S. Doeringii (1877), S. tigrinus (1877) et S. mercedarius (1877) = Symbranchus marmoratus Bl. (1797).

Xiphophorus Heckelii (1875-1877) = Jenynsia lineata (Jen.) Gthr. (1842-1866).

Xiphophorus obscurus (1877) = Gambusia gracilis (Heck.) Gthr. (1843-1866).

 $Xiphophorus\ minor\ (1877) = ?$

Fam. POECILIIDAE.

Gen. FITZROYIA GÜNTHER.

Fitzroyia Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VI, p. 307 (1866).

9. Fitzroyia multidentata (Jen.) Gthr.

Lebias multidentata Jenyns, Voy. Beagle. Fishes, p. 117, pl. 22, fig. 3 (1842).

Fitzroyia multidentata Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VI, p. 307 (1866).

Patria: Repúblicas Argentina y Oriental del Uruguay.

Los ejemplares que he tenido para el examen, fueron recogidos en Catamarca, por el Sr. Kraeplín, y en el Dock Sud, por el Sr. Santiago Venturi.

El Dr. Günther de Londres, ha tenido la amabilidad de verificar mi clasificación de esta especie, de que le remití varios ejemplares.

D. 8-9. A.9-10. P.13-14. V.6. C.19 + 6-8. Ll.29-33. Ltr.8-9.

Gen. JENYNSIA Günther.

Jenynsia Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VI, p. 300 y 331 (1866).—Eigenmann & Eigenmann, Ann. New York Acad. Sc. VII, p. 635 (1894).

10. Jenynsia lineata (JEN.) GTHR.

Lebias lineata Jenyns, Voy. Beagle. Fishes, p. 116, pl. 22, fig. 2 (1842).

Jenynsia lineata Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VI, p. 331 (1866).—Holmberg, Actas Acad. Nac. Cienc. Exact. Córdoba. V, 2, p. 103 (1884).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 652 (1891).—Eigenmann & Eigenmann, Proc. U. S. Nat. Mus. xIV, p. 65 (1891) y Anal. New York Acad. Sc. VII, p. 635 (1894).

Xiphophorus Heckelii Weyenbergh, Versl. en Mededeel. Akad. Wetensch. Amsterdam. (2) VIII, p, 291 (1874); Periódico Zoológico. Córdoba II, p. 11 y 57 (1875), y Actas Acad. Nac. Cienc. Exact. Córdoba III, 1, p. 17, lám. 4, fig. 1-16 (1877).

Patria: Repúblicas Argentina y Oriental del Uruguay.

Por el exámen de ejemplares típicos procedentes de Córdoba y remitidos por Weyenbergh, Perugia ha podido reconocer la identidad del *Xiphophorus Heckelii* Weyenb. con la *Jenynsia lineata* (Jen.) Gthr.

Este pequeño pez ovivivíparo ha sido observado hasta ahora en la República Argentina, en los puntos siguientes: Tandil, Maipú, Buenos Aires, San Luis, Córdoba y Catamarca. Abunda con frecuencia en los arroyos y charcos, donde se propaga de una manera extraordinaria.

D.9. A. 8-9. P.13-14. V.6. C.24-26. Ll.28-30.

Anotación.—Sobre el valor específico y la posición sistemática del *Xiphophorus minor* Weyenb. (Actas Acad. Nac. Cienc. Exact. Córdoba. III, 1, p. 20, lám. 4. (1877), no me es posible emitir opinión alguna por el momento. Buscaré á procurar-

me ejemplares de este pequeño pez, que según Weyenbergh vive en pequeñas acequias de la Provincia de Catamarca, para resolver las cuestiones al respecto.

Fam. CICHLIDAE.

Gen. ASTRONOTUS SWAINSON.

Astronotus Swainson, Nat. Hist. Fish. Amph. Rept. II, p. 229 (1839).—Eigenmann & Eigenmann, Proc. U. S. Nat. Mus. XIV, p. 68 (1891) y Ann. New York Acad. Sc. VII, p. 608 y 615 (1894).

Cichlasoma Swainson, Nat. Hist. Fish. Amph. Rept. II, p. 230 (1839).—Eigenmann & Eigenmann, Ann. New York Acad. Sc. VII, p. 608 y 615 (1894).

Acara Heckel, Anal. Wien. Mus. 11, p. 338 (1840).
Gill, Ann. Lyc. Nat. Hist. New York. VI, p. 377 (1858).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. IV, p. 265 y 276 (1862).—Steindachner, Silzungsb. Akad. Wien. LXXI, p. (3) 63 (1875).

Heros Heckel, Anal. Wien. Mus. 11, p. 362 (1840). Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. 1V, p. 265 y 285 (1862).—Steindachner, Sitzungsb. Acad. Wien. LXXI, p. (22) 82 (1875).

Herichthys Baird & Girard, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1854, p. 25 (1854) y Rept. U. S. Mex. Bound. Survey, p. 30 (1854).

Cychlasoma Gill, Ann. Lyc. Nat. Hist. New York VI, p. 377 (1858).

Hoplarchus Kaup en Wiegmann, Archiv für Naturg. XXVI, p. 128 (1860).

Hygrogonus Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. 1v. p. 265 y 303 (1862).

Aequidens Eigenmann & Eigenmann, Ann. New York Acad. Sc. VII, p. 608 y 616 (1894). Subgen. AEQUIDENS EIGENMANN & EIGENMANN.

Acara Eigenmann & Eigenmann, (non Acara Heckel, Gill et Günther), Proc. U. S. Nat. Mus. XIV, p. 68 (1891).

Aequidens Eigenmann & Eigenmann, Ann. New York Acad. Sc. VII, p. 608 y 616 (1894).

11. Astronotus (Aequidens) vittatus (Heck.) E. E.

(Chanchito \(\text{Castaneta} \)).

Acara vittata Heckel, Ann. Wien. Mus. II, p. 346 (1840).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. IV, p. 279 (1862).—Steindachner, Sitzungsb. Akad. Wien. LXXI, p. (12) 72 (1875). Astronotus (Acara) vittata Eigenmann & Eigenmann, Proc. U. S. Nat. Mus. XIV, p. 68 (1891).

Patria: Matto Grosso. — Paraguay.—! República Argentina (Catamarca)

Los cuatro ejemplares remitidos por el Sr. Boman son de 5,5 á 9 centímetros de longitud total y corresponden bien á la detallada descripción dada por Steindachner. Todos tienen la faja longitudinal negra más ó menos pronunciada y las fajas transversales bastante visibles.

La primera no tiene en todas las partes el mismo ancho; es entera ó en algunos puntos interrumpido, á veces abreviada, sea anteriormente, sea cerca del extremo de la aleta dorsal. Las fajas transversales son por lo general más anchas y más marcadas en la parte sub dorsal, donde tienen un tinte algo violáceo ó azulado, mientras que cerca de la parte ventral son medio desvanecidas y grisáceas.

Aun agregaré á la descripción la particularidad no mencionada, de que los preorbitales son muy salientes en su borde superior, figurando en el rostro ancho dos carenas divergentes por los dos extremos, ó presentándose como dos tubos ó conductos subcutáneos, que no lleguen á desembocar en la parte superior de la cabeza.

D.xiii-xiv, 9-11. A.iii, 7-8. P.13-14. V.1,5. Ll.16-17 + 8-9. Ltr. $\frac{2\cdot3}{18}$

C.

Myletes Mitrei, un nuevo Carácido.

Hallándose ya impresa la primera parte de esta publicación, me encuentro con una nueva especie del género *Myletes* Cuv., de la cual doy ahora una descripción en esta tercera división de mi pequeño trabajo.

Dedico esta especie al benemérito y por todos apreciado General Bartolomé Mitre, contribuyendo de esta manera en algo, por mi parte, á las manifestaciones de homenaje que le tributan sus amigos en su 74º aniversario natalicio (el 26 de Junio del corriente año).

Fam. CHARACIDAE.

Gen. MYLETES CUVIER.

Myletes Cuvier, Mém. Mus. IV, p. 444 (1818). Müller & Troschel, Horae Ichth. I, p. 22 (1845). Cuvier & Valenciennes, Hist. Nat. Poiss. XXII, p. 192 (1849).—Kner, Denkschr. Acad. Wien. XVIII, p. 20 (1859).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus, v, p. 280 y 372 (1864).—Eigenmann & Eigenmann, Proc. U. S. Nat. Mus. XIV, p. 60 (1891).

Myleus Müller & Troschel, Horae Ichth. I, p. 24 (1845).—Cuvier & Valenciennes, Hist. Nat. Poiss, XXII, p. 231 (1849).

Tometes Cuvier & Valenciennes, Hist. Nat. Poiss. XXII, p. 225 (1849).

Myletes Mitrei BERG, n. sp.

(Pacú).

Corpus ovale, altitudo in longitudine cum pinna caudali 2, caput in longitudine tota 3,7-4. Dentes incompositi; 10 intermaxillares seriei primae ex parte inter se separati, a 4 seriei secundae sat remoti aut iis valde appropinquati; mandibulares 10-12 ordinem cohaerentem formantes. Oculus in interspatio orbitali 2,5. Pinna dorsalis pone basin ventralium oriens, postice quam antice paullo humilior, limbo subrecto; analis fere infra basin dorsalis oriens, antice alta, deinde retrorsum longitudine paullatim decrescens et postice humillima; ventrales acuminatae; caudalis sat profunde emarginata vel subfurcata, lobulo inferiore quam superiore major et rotundato. Abdomen obsolete serratum, scutis subspinosis numerosis (68-72).

In vivis corpus cum maxima parte capitis aurichalceum, prope pinnam caudalem subargenteum, semper ad latera nigro-maculatum; pinnis pectoralibus et ventralibus aurantiacis, his radio primo nigricanti, illis basi pallidis; dorsali grisea, limbum versus infuscata; anali caudalique subaurantiacis vel ochraceis, late nigro-marginatis.

D.15-16, A.24-25, P.17, V.8, C.19, Ll.110-120

Patria: Río Paraná (San Pedro).

Entre las treinta y tantas especies conocidas del género *Myletes*, se asemeja por varios caracteres á tres de ellas: *M. brachypoma* C. V., *M. bidens* Spix y *M. nigripinnis* Cope.

Se distingue del *M. brachypoma* por el cuerpo mucho más corto (altura 2 veces en lugar de 3 en la longitud total); por la ancha faja membranosa entre el anillo infraorbital y el preopércula; por la adiposa no rayada; por el mayor número de escamas perforadas en la línea lateral, por los costados del cuerpo salpicados de manchitas negras, y por la coloración de las diferentes aletas.

Del *M. bidens* se diferencia por la forma de las aletas dorsal, anal y caudal, de que las primeras no son redondeadas en el limbo, sino oblicuamente cortadas, con punta saliente, no convexa ó redondeada, y la última mucho mas escotada; por el menor número de radios anales y el mayor número de escamas perforadas en la línea lateral y escudos subespinosos del borde abdominal; por las manchas laterales del cuerpo, y por la coloración de la parte abdominal y de las aletas.

 ${\bf Y}$ se distingue del M. nigripinnis por la cabeza relativamente más larga, el mayor número de radios en la aleta dorsal; las

aletas pectorales y ventrales más desarrolladas, la adiposa sin radios y la anal no comenzando debajo del último tercio sino después de la conclusión de la aleta dorsal; por la mayor extensión de la sierra abdominal y la falta de la faja plateada; y por la diferente coloración de las aletas pectorales, ventrales, anal y caudal.

Nuestro Myletes Mitrei tiene el cuerpo oval, con la altura 2 y la longitud de la cabeza 3,7 á 4 en la longitud total (con aleta caudal). La parte del cuerpo delante de la aleta dorsal es bastante arqueada, y la superior de la cabeza ancha y poco convexa, cabiendo el ojo 2 veces y medio en el espacio interorbital. El hocico es obtuso, ñato, y la mandíbula algo prolongada. Los dientes son de forma bastante irregular; los 10 intermaxilares de la serie anterior están entre sí mas ó menos separados, y los 4 dientes de la serie posterior, que son más bajos que los anteriores, se hallan en unos ejemplares muy próximos á éstos y en otros bastante alejados. El anillo infraocular está separado del preopérculo por una ancha faja membranosa dorada ó plateada.

La línea lateral es suavemente arqueada hacia abajo, pero casi rectilínea en el último tercio de su curso,

La aleta dorsal, que comienza detrás de la línea de inserción de las ventrales, es bastante alta, poco baja en su parte posterior y tiene el limbo oblicuamente cortado o apenas algo redondeado; la anal se origina en la línea vertical después de terminar la dorsal, y es alta y puntiaguda al principio, disminuyendo luego su altura poco á poco y presentándose muy baja al terminar; la caudal es muy escotada ó subfurcada, con el lóbulo superior más corto casi puntiagudo, y el inferior mucho más grande, prolongado y redondeado; las pectorales son mediocres y alcanzan casi á las ventrales, que son angostas y puntiagudas y no llegan hasta el ano. La carena aserrada del abdomen consta de 68 á 72 placas entre si muy aproximadas y con punta muy poco saliente ó espinosa.

Los ejemplares vivos ó recién pescados tienen casi todo el cuerpo de un dorado más ó menos lustroso, claro ú obscuro. Los costados del cuerpo están salpicados de pequeñas manchas negras. La aleta dorsal es más ó menos ahumada, la anal y la caudal son de un naranjado vivo ó amarillo rojizo, con el borde anchamente negro, y las pectorales y ventrales son de un naranjado rojizo, teniendo las primeras el radio anterior negruzco.

En los líquidos de conservación se pierden los colores vivos

y las manchas se desvanecen en su mayor parte.

Los ejemplares que me sirven para establecer esta nueva especie, miden de 12 á 14 centímetros de largo por 6 á 7 de alto. Proceden del Río Paraná, cerca de San Pedro, donde este pez es bastante común. Corroe allí las redes, ocasionando daños considerables á los pescadores. Alcanza hasta el doble del tamaño indicado, por lo que me aseguran los pescadores.

ÍNDICE ALFABÉTICO.

(Los nombres sinónimos y los simplemente citados, están en letras itálicas.)

	Páginas	Páginas
· A		G
Acara	. 145	Gambusia gracilis.
	. 131	Н
trichospilus	. 130	
Acipenser plecostomus	. 140	Hemiloricaria
-	. 147, 148	Hemiodon
	148	Heptapterus
Aseraggodes	. 130	mustelinus
	. 147	1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
vittatus		Heros
ъ		12000100100100
\mathbf{B}		110/1000
Daniel and	130	Hoplosternum
Baeostoma	40#	littorale
7.1	125	stevardii
and the state of t	. 126	H_{ij} grogonus
Brachyplatystoma	. 126	Hypostomus
	123	Comersonii
Brycon		paranensis 141, 144
orthotaenia	124	pardalis
rodopterus		plecostomus 140
rouopierus	. 121	punctatus 140
C		subcarinatus 140
Callichthyidae	. 136	J
Callichthys	. 136	
albidus	. 136	Jenynsia 146
	136	lineata 146
littoralis	. 136	_
subulatus	. 136	\mathbf{L}
Chalceus orbignyanus		T 11 11 1
	. 123	Lebias lineata 146
2	. 125	multidentata
Argentinus	. 125	Liposarcus
Characidae		Partition
	. 147	
	147	20110111111
Cychlasoma	147	
		lima
\mathbf{F}		Loricariichthys
1714-mant	. 145	Hortour violitings.
Fitzroyia	. 145	Bolletti atterior

	Paginas	. Páginas
M		
		Pygidium areolatum 143, 144
Malacobagrus	126	Burmeisteri 128
Monochirus		Macraei 128
Myletes	149	
bidens	150	R
brachypoma	150	
Mitrei	4 4 6	Rhamdia 133
nigripinnis		cuyabae 134
Myleus		Quelen
Digieus	110	quelen
N		Queleni
14		Rhineloricaria
Notoglanis	133	Rineloricaria
Wologianis	100	
0		\mathbf{s}
Oxyloricaria	137	Siluridae
o wy vor town that		Silurus sapipoca
P		Solea
		pilosa
Parahemiodon	137	Soleidae
Petromyzontidae	121	Sorubim lima 145
Pimelodus	133	Sturisoma
bahianus	134	Symbranchus marmoratus 145
Cuyabae	134	Synbranchus Doeringii 145
mustelinus	135	Hieronymi. 145
Quélen		mercedarius
0	134	tigrinus
Sebae	134	vigitivo,
Sellonis.	134	Tr.
wuchereri	134	•
		Thrichomycterus Macraei 128
Piratinga		Thrychomycterus
Lütkeni.	126	Tometes
		Trichomycterus
		areolatus.
	141, 144	cordovensis
Commersonii		corduvensis
cordovae		
pardalis	142	
punctatus		
	140	tenuis
Poeciliidae		Trinectes
Pseudocorynopoma		T
Doriai.		,
Pseudohemiodon		Velasia
Pseudoloricaria		chilensis 122
Pteronotus		
Pterygophlichthys		X
pardalis		
Pterygoplichthys	142	
Pygidiidae	127, 143	minor 145, 146
Pygidium	127, 143	obscurus

LISTA BIBLIOGRÁFICA.

- Baird, Sp. F., and Ch. Girard, Description of new species of Fishes from the Mexican Boundary Survey.—8° (1854).

 Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. Vol. vi, 1853.—Philadelphia, 1854.
- Baird, Sp. F., and Ch. Girard, Description of new Fishes collected in Texas, New Mexico and Sonora.—8°.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. Vol. VII, 1854, p. 24-29.—Philadelphia, 1854.

Bean, Tarleton H., Baiostoma brachialis en: G. Brown Goode, and Tarleton H. Bean, Descriptions of twenty five new species of Fish from the Southern United States, and three new genera, Letharcus, Ioglossus, and Chriodorus.—8º (1882).

Proceedings of the United States National Museum. Vol. v, 1882, p. 412-437.—Philadelphia, 1883.

Bleeker, P., Ichthyologiae Archipelagi Indice Prodromus. Vol. I. Siluri.—4°.

Acta Societatis Scienciarum Indo-Neerlandiae. Verhandelingen der Natuurkundige Vereeniging in Nederlandsch Indië. Deel IV, p. 1-370.—Batavia, 1858.

Bleeker, P., Sistema Silurorum revisum.—8°.

Nederlandsch Tijdschrift voor de Dierkunde, uitgegeven door het Koninklijk Zoologisch Genootschap «Natura artis magistra». Deel 1, p. 77-122.—Amsterdam, 1863.

Bleeker, P., Description des espèces de Silures de Suriname conservées aux Musées de Leide et d'Amsterdam. 8°. Avec 16 (14 col.) planches.

Natuurkundige Verhandelingen van de Hollandsche Maatschappij der Wetenschappen te Haarlem. 2. Verzameling. Deel xx, p. 1-104.—Haarlem, 1864.

- Bloch, Mark Eliéser, Ichthyologie ou Histoire Naturelle générale et particulière des Poissons. Avec des figures enluminées d'après nature. Parties 1-12.—Text 4°. Pichs. fol.—Berlin, 1785-1797.
- Bloch, Marc Elieser, et Johann Gottlob Schneider, M. E. Blochii Systema Ichthyologiae iconibus ex illustratum. Post obitum auctoris opus inchoatum absolvit, correxit, interpolavit Jo. Gottlob Schneider.—8°. Cum tabulis 110 color.—Berolini, 1801.
- Castelnau, Francis de, Animaux Nouveaux ou Rares recueillis pendant l'expédition dans les parties centrales de l'Amérique du Sud, de Rio de Janeiro á Lima, et de Lima au Pará. Poissons.—4°. Avec 50 planches color.—Paris, 1855.
- Cope, Edward D., On the Fishes of the Ambiacu River.—8°. With 14 plates.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1871, p. 250-294, pl. 3-17.—Philadelphia, 1871.

- Cuvier, Georg Léopold Chrétien Frédéric Dagobert, Le Règne Animal distribué d'après son organisation, pour servir de base à l'Histoire Naturelle des Animaux et d'introduction à l'Anatomie comparée. Poissons Tom. II.— 8°.—Paris, 1817.
- Cuvier, Ceorg Léopold Chrétien Frédéric Dagobert, Sur les Poissons du sous-genre Myletes.—4°. Avec planche.

 Mémoires du Muséum d'Histoire Naturelle. Tome IV,
 p. 444-456.—Paris, 1818.
- Cuvier, Le Règne Animal distribué d'après son organisation pour servir de base à l'Histoire Naturelle des Animaux, et d'introduction à l'Anatomie comparée. 2^{mo} édit. Poissons. Tome II, p. 122-406.—8°.—Paris, 1829.
- Cuvier, Le Règne Animal distribué d'après son organisation, pour servir de base à l'Histoire Naturelle des Animaux, et d'introduction à l'Anatomie comparée. Edition accompagnée de planches gravées, représentant les types de tous les genres, les caractères distinctifs des divers groupes et les modifications de structure sur lesquelles repose cette classification; par une Réunion de disciples de Cuvier. T. IV. Poissons, par Valenciennes.—4°. 392 pages et 122 planches.—Paris, 1850.

- Cuvier, Georges Léopold Chrétien Dagobert, et Achille Valenciennes, Histoire Naturelle des Poissons. T. 1-XXII (1 et II: 1828; III et IV: 1829; v et VI: 1830; VII et VIII: 1831; IX: 1833; X: 1835; XI: 1836; XII: 1837; XIII et XIV: 1839; XV: 1840; XVI: 1842; XVIII: 1844; XVIII et XIX: 1846; XX: 1847; XXI: 1848 et XXII: 1849).—8°. Avec 650 planches col.—Paris, 1828-1849.
- D'Orbigny, Alcide, Voyage dans l'Amérique méridionale (le Brésil, la République Orientale de l'Uruguay, la République Argentine, la Patagonie, la République du Chili, la République de Bolivia, la République du Pérou), exécuté pendant les années 1826-1833. Poissons. T. v, 2º partie, p. 1-11, pl. 1-16.—Paris, 1847.

Eigenmann, Carl H., Catalogue of the Fresh-Water Fishes of Central America and Southern Mexico.—8° (1892). Proceedings of the United States National Museum.

Vol. xvi, 1893, p. 53-60.—Washington, 1894.

Eigenmann, Carl H., Notes on some South American Fishes.
B. Notes on Fishes collected by Dr. H. von Ihering, at Rio Grande do Sul.

Annals of the New York Academy of Sciences. Vol. VII, p. 632-637.—New York, 1894.

- Eigenmann, Carl H., and Rosa Smith Eigenmann, Preliminary Notes on South American Nematognathi.—8° (1888). Proceedings of the California Academy of Sciences. Second Series. Vol. 1, Part 2, p. 119-172.—San Francisco, 1889.
- Eigenmann, Carl H., and Rosa Smith Eigenmann, Preliminary Notes on South American Nematognathi (II).—8°. Proceedings of the California Academy of Sciences. Second Series. Vol. II, p. 18-56.—San Francisco, 1889.
- Eigenmann, Carl H., and Rosa Smith Eigenmann, A Revision of the South American Nematognathi or Cat-Fishes. 8°. With map.

Occasional Papers of the California Academy of Sciences. Vol. I.—San Francisco, 1890.

Eigenmann, Carl H., and Rosa Smith Eigenmann, A Catalogue of the Fresh Water Fishes of South America.—8° (1891).

Proceedings of the United States National Museum.

XIV, 1891, p. 1-81.—Washington, 1892.

Gay, Claudio, Historia física y política de Chile. Zoología.

Tomo II. Peces. P. 137-370.—8°.—Paris, 1848.—Atlas de Ictiología.—Láms. 1-11 (17). 4°.—Paris, 1854.

Gill, Theodore, Synopsis of the Fresh Water Fishes of the western portion of the Island of Trinidad.—8.° (1858).

Annals of the Lyceum of Natural History of New York, Vol. VI. p. 363-430.—New York, 1853-1858.

Gill, Theodore, A Comparison of Antipodal Faunas.—4°.

Memoirs of the National Academy of Sciences. Vol.

VI. p. 91-124.—Washington, 1893.

Gill, Theodore, Families and Subfamilies of Fishes.—4°.

Memoirs of the National Academy of Sciences. Vol.
VI. p. 127-138.—Washington, 1893.

Girard, Charles, Abstract of a Report on the Fishes collected during the U. S. Naval Astronomical Expedition to the Southern Hemisphere during the years 1849-1852.—8°.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences. Vol. VII, p. 197-199.—Philadelphia, 1854.

Girard, Charles, The U. S. Naval Astronomical Expedition to the Southern Hemisphere during the years 1849-1852. 4°. Fishes. Vol. II, p. 230-254. With plates 29 to 34. Washington, 1855.

Gray, J. E., Description of a new form of Lamprey from Australia, with a Synopsis of this Family.—8°. With 2 plates.

Proceedings of the Zoological Society of London. Part XIX, 1851, p. 235-241, pl. 4-5.—London, 1851.

The Annals and Magazine of Natural History including Zoology, Botany, and Geology. Second series. Vol. XIII, p. 58-65.—London, 1854.

Gray, J. E., List of the Specimens of Fish in the Collection of the British Museum. Part 1: Chondropterygii.—8°.—London, 1851.

Gronovius, Laurentius Theodorus, Museum Ichthyologicum seu Systema Piscium et Amphibiorum.—Fol. Cum tabulis 7 aeneis.—Lugduno Batavorum, 1754-1756.

Gronovius, L. Th., Zoophylacium Gronovianum exhib. Quadrupeda, Amphibia, Pisces etc.—Fol. 3 partes, cum 21 tabulis aeneis.—Lugduno Batavorum, 1763-1781.

Günther, Albert, C. L. G., Catalogue of the Fishes of the British Museum. Tom. I-VIII (I: 1859; II: 1860; III: 1861; IV: 1862; V: 1864; VI: 1866: VII: 1868; VIII: 1870).—8°.—London, 1859-1870.

Günther, A., A Contribution to the Knowledge of the Fish-fauna of the Rio de la Plata.—8°. With plate.

The Annals and Magazine of Natural History, including Zoology, Botany, and Geology. Fifth Series. Vol. vi, p. 7-13, pl. 2.—London, 1880.

Günther, A., An Introduction to the study of Fishes.—8°. With 320 engravings.—Edinburgh, 1880.

Guichenot, A., in Gay: Historia física y política de Chile. Zoología. T. 11. Peces. P. 137-370.—8°.—Paris, 1848.—Atlas de Ictiología. Láms. 1.11 (17).—4°.—Paris, 1854.

Hancock, John, Notes on some species of Fishes and Reptiles, from Demerara, presented to the Zoological Society.—8° (1828).

The Zoological Journal. Vol. VI (from April, 1828, to May, 1829), p. 240-247.—London, 1829.

Heckel, J. J., Natterer's neue Flussfische Brasiliens, nach den Beobachtungen und Mittheilungen des Entdeckers. I. Die Labroïden.—4°. Mit 2 Tafeln.

> Analen des Wiener Museums der Naturgeschichte. Band II, S. 325-470.—Wien, 1840.

Heckel, J. J., Ueber eine neue Gattung von Poecilien mit rochenartigem Anklammerungsorgane (Xiphophorus).— 8°. Mit 2 Tafeln.

> Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band 1, S. 161-175.—Wien, 1848.

Hensel, Reinhold, Beiträge zur Kenntniss der Wirbelthiere Südbrasiliens.—8°.

Wiegmann, Archiv für Naturgeschichte. Jahrg. XXXVI, 1, S. 50-91.—Berlin, 1870.

Holmberg, Eduardo L., Viaje al Tandil y á la Tinta. Peces.—4°. Actas de la Academia Nacional de Ciencias Exactas de Córdoba. Tomo v, p. 99-108.—Buenos Aires, 1884.

Holmberg, Eduardo L., Nombres vulgares de peces argentinos con sus equivalencias científicas.—8°.

Revista de la Sociedad Geográfica Argentina. Tomo VI, p. 361-378.—Buenos Aires, 1889.

¹ Por omisión falta la anotación de esta obra en la lista bibliográfica de mi anterior trabajo. «Enumeración sistemática y sinonímica de los peces de las costas argentina y uruguaya», en vista de lo cual la anoto ahora.

Holmberg, Eduardo L., Sobre algunos peces nuevos ó poco conocidos de la República Argentina.—8º.

Revista Argentina de Historia Natural. Publicación bimestral dirigida por Florentino Ameghino. Tomo I, p. 180-193.—Buenos Aires, 1891.

- Hutton, F. W., Fishes of New Zealand. Catalogue with diagnoses of the species; with notes on the edible Fishes by James Hector.—8°. With 12 plates.—New Zealand, 1872.
- Hutton, F. W., Contributions to Ichthyology of New Zealand. 8°. With 7 plates (1872 y 1875).

Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute. Edited and published under the authority of the board of governors of the Institute by James Hector. Vol. v, p. 259-272, y Vol. VIII, p. 209-218.—Wellington, (1872) 1873 y (1875) 1876.

- Jenyns, Leonard, Fishes in: The Zoology of the Voyage of H. M. S. Beagle, under the Command of Captain Fitzroy, during the years 1832 to 1836. Vol. IV. Fish.—4°. With 29 plates.—London, 1842.
- Jordan, David S., A Preliminary List of the Fishes of the West Indies.—8° (1887).
 - Proceedings of the United States National Museum. Vol. 1x, 1886, p. 554-608.—Washington, 1887.
- Jordan, David S., and Charles H. Gilbert, Synopsis of the Fishes of North America.—8° (1883).

Bulletin of the United States National Museum. Vol. xvi, for 1882, p. 1-1018.—Washington, 1883.

Jordan, David S., and David Kop Goss, A Review of the Flounders and Soles (Pleuronectidae) of America and Europe.—8°. With 9 plates (1887).

United States Commission of Fish and Fisheries. Report of the Commissioner for 1886. Part XIV, p. (1-118) 225-342.—Washington, 1889.

- Kaup, J., Uebersicht der Soleinae, der vierten Subfamilie der Pleuronectidae.
 - Wiegmann, Archiv für Naturgeschichte. Jahrg. XXIV, 1, S. 94-110.--Berlin, 1858.
- Kaup, J., Hoplarchus, neues Genus der Familie Labridae. 8°.
 Wiegmann, Archiv für Naturgeschichte. Jahrg. XXVI,
 S. 128-133.—Berlin, 1860.

Kner, R., Die Panzerwelse (Loricariae) des K. K. Hof-Naturalien-Cabinets zu Wien. — 4°. Mit 8 Kupfertafeln (1853).

Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band x, S. 113-116. Wien, 1853 (Extracto).

Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Classe. Band vi. Abtheil. F. 2.—Wien, 1854.

Kner, R., Neber die Hypostomiden oder die zweite Hauptgruppe der Panzerfische (Loricata v. Goniodontes). — 4°. Mit 5 Kupfertafeln (1853).

Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band x, S. 279-282.—Wien, 1853 (Extracto).

Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Classe. Band VII, Abtheil. 2, S. 262 etc. – Wien, 1854.

Kner, R., Ichthyologische Beiträge.—8°.

Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band xvII, S. 92-162.—Wien, 1855.

Kner, R., Ichthyologische Beiträge (II).—8°. Mit 9 Tafeln.
Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der Kaiserlichen Akademie der
Wissenschaften. Band XXVI, S. 373 448.—Wien, 1857.

Kner, R., Die Familie der Characinen. 3. Folge der Ichtyologischen Beiträge.—4°. Mit 8 Tafeln.

Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturhistorische Classe. Band XVIII, S. 8-62.—Wien, 1859.

- Lacépède, Bernard Germain Etienne, de la Ville-sur-Ilion, Histoire Naturelle des Poissons.—4°.—Paris, 1798-1803.
- Linnaeus, C., Systema naturae, per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Editio X. Pisces. T. 1., p. 230-338. 8°.—Holmiae, 1758.
- Lütken, Ch., Ichthyografiske Bidrag.—I. Nogle nye eller mindre fuldstaendigt kjendte Pandsermaller, isaer fra det nordlige Sydamerica.—8°. Med 1 Tayle (1874).

Videnskabelige Meddelelser fra den naturhistoriske Forening i Kjöbenhavn. Udgione af Selskabs Bestyrelse. For aaret 1873. (3) v, p. 202-220.—Kjöbenhaven. 1873-1874.

- Meyen, F. J. F., Reise um die Erde ausgeführt auf dem Königlich Preussischen Handlungs-Schiffe Princess Louise, commandirt von Capitain W. Wendt, in den Jahren 1830-1832. Historischer Bericht. 2 Bände in 4°.—Berlin, 1834-1835.
- Müller, J., und F. H. Troschel, Synopsis generum et specierum familiae Characinorum (Prodromus descriptionis novorum generum et specierum). -8° .

Wiegmann, Archiv für Naturgeschichte. Jahrg. x, 1, S. 81-99.—Berlin, 1844.

- Müller, J. und F. H. Troschel, Horae Ichthyologicae. Beschreibung und Abbildung neuer Fische. 1. und 2. Heft: Die Familie der Characinen.—Mit 11 Tafeln (1845). 3. Heft: Familien Siluroidei, Gymnotini, Discoboli, Percoidei, Pseudochromidae, Sciaenoidei, Maenoidei et Scomberoidei (1849).—4°.—Berlin, 1845 y 1849.
- Müller, J., und F. H. Troschel, Fische in: Richard Schomburgk, Reisen in Britisch-Guiana in den Jahren 1840-1844.— Leipzig, 1848.—Véase Schomburgk.
- Perugia, A., Appunti sopra alcuni pesci sud-americani conservati nel Museo Civico di Storia Naturale di Genova. 8º (1891).

Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova. Serie 2^a. Vol. x (xxx), p. 605-657.—Genova, 1890-1891.

Peters, W., Ueber die von Hrn. Dr. C. Sachs in Venezuela gesammelten Fische.—8° (1877).

Monatsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Aus dem Jahre 1877. Berlin, 1878.

Philippi, R. A., Bemerkungen über chilenische Flussfische.—8°. (1866).

Monatsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Aus dem Jahre 1866. Berlin, 1867.

Quoy et Gaimard, Voyage autour du monde des corvettes l'Uranie et la Physicienne pendant les années 1817 á 1820,

fait par le Cap. Louis de Freycinet. Poissons: Zoologie, p. 183-401, planches 43 á 65.—4° et fol.—Paris, 1824.

- Rafinesque, Constantin S., Atlantic Journal and Friend of Knowledge.—In 8 Numbers. Containing about 160 Original Articles and Tracts of Natural and Historical Sciences, the Description of about 150 new Plants, and 100 new Animals or Fossils, etc.—8°. Philadelphia, 1832.
- Schomburgk, Richard H., Natural History of the Fishes of Guiana.—8°. 2 Vol. With 61 col. plates and 2 portrays.—Edinburgh, 1841-1843.
- Schomburgk, Richard H., Reisen in Britisch-Guiana in den Jahren 1840-1844 im Auftrage Sr. Majestät des Königs von Preussen ausgeführt. Nebst einer Fauna und Flora Guianas nach Vorlagen von Johannes Müller, Ehrenberg, Erichson, Klotzsch, Troschel, Cabanis und anderen. Mit Abbildungen und einer Karte von Britisch-Guiana aufgenommen von Sir Robert Schomburgk. 8°. 3 Theile.—Fische bearbeitet von J. Müller und F. H. Troschel. Theil III, S. 618-644.—Leipzig, 1848.
- Spix, J. B. de, Selecta genera et species Piscium quos in itinere per Brasiliam annis 1817-1820 jussu et auspiciis Maximiliani Josephi I. Bavariae regis augustissimi peracto collegit et pingendos curavit.—4°. Cum tabulis 76.—Monachii, 1829.
- Steindachner, Franz, Beiträge zur Kenntniss der Chromiden des Amazonenstromes.—8°.—Mit 8 Tafeln.

Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der Kaiserlichen Academie der Wissenschaften. Band LXXI, 1875, S. 61-137.—Wien, 1875.

Steindachner, Franz, Ichthyologische Beiträge (IV).—I. Zur Fischfauna von Panamá.—II. Ueber einige neue oder seltene Fischarten aus den Gebirgsbächen der hohen Anden in Perú.—III. Ueber einige Fischarten aus dem Amazonen-Strome.—8°. Mit 13 Tafeln (1876).

Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band LXXII, 1875, S. 557-613. Wien, 1876.

Steindachner, Franz, Die Süsswasserfische des südöstlichen Brasilien (III).—8°. Mit 13 Tafeln (1877).

Sitzungsberichte der Mathematish-Naturwissenschaftlichen Classe der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band LXXIV, 1876, S. 559-694.—Wien, 1877.

Steindachner, Franz, Beiträge zur Kenntniss der Flussfische Südamerika's (III).—4°. Mit 5 Tafeln.

Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Classe. Band XLIV, S. 1-16.—Wien, 1881.

Steindachner, Franz, Beiträge zur Kenntniss der Flussfische Südamerika's (II).—4°. Mit 7 Tafeln.

Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Classe. Band XLIV, S. 103-146.—Wien, 1881.

Steindachner, Franz, Beiträge zur Kenntniss der Flussfische Südamerika's (IV).—4°. Mit 7 Tafeln (1882).

Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Classe. Band XLVI, S. 1-44.—Wien, 1883.

Steindachner, Franz, Ichthyologische Beiträge (xv).—I. Ueber einige seltene und neue Fischarten aus dem canarischen Archipel.—II. Ueber einige Characinen-Arten aus Südamerica.—8°. Mit 3 Tafeln.

Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der Kaiserlichen Akademie in Wien. Band c. 1891, S. 343-373.—Wien, 1891.

- Swainson, W., Natural History of Fishes, Amphibians and Reptiles.—8°.—London, 1839.
- Valenciennes, Achille, Poissons dans l'ouvrage de A. v. Humboldt: Recueil d'observations de Zoologie et d'Anatomie comparée faites dans l'intérieur du Nouveau Continent. Avec la collaboration de Latreille et Valenciennes.—4°. Avec 34 plchs. col. Vol. 1-11, 1: Paris, 1811; Vol. II, 2: Paris, 1833.
- Vaillant, L., Synopsis des espèces de Siluridae recueillies par Mr. le Dr. Jobert, à Caldéron (Haute Amazone).—8°.
 Bulletin de la Société Philomatique. Série 7, Tome IV, p. 150-159.—Bordeaux, 1880.
- Valenciennes, Achille, Poissons dans l'ouvrage de d'Orbigny; Vayage dans l'Amérique méridionale (le Brésil, la République Orientale de l'Uruguay, la République Argentine, la Patagonie, la République de Chili, la République

blique de Bolivie, la République de Pérou), exécuté pendant les années 1826-1833.—Tome V, 2^m° partie, p. 1-11, pl. 1-16.—Paris, 1847.

Weyenbergh, H., Bijdrage tot de Kennis van het visschengeschlacht Xiphophorus Heck.—8°. Met 2 platen.

Verslagen en Mededeelingen der Koninklijke Akademie von Wetenschappen. Afdeeling Natuurkunde. 2. Reeke, Deel VIII, p. 291-308.—Amsterdam, 1874.

Weyenbergh, H., Contribución al conocimiento del género Xiphophorus, un género de pescados vivíparos.—8°. Con 2 láminas.

Periódico Zoológico. Órgano de la Sociedad Zoológica Argentina. Tomo 11, p. 9-27.—Córdoba, 1875.

Weyenbergh, H., Hypostomus plecostomus Val. Mémoire anatomique pour servir á l'Histoire Naturelle.—8°. Avec 9 planches.

Periódico Zoológico. Órgano de la Sociedad Zoológica Argentina. Tomo II, p. 63-166.—Córdoba, 1875.

Weyenbergh, H., Algunos nuevos pescados del Museo Nacional (de Córdoba) y algunas noticias ictiológicas.—4°. Con 4 láminas.

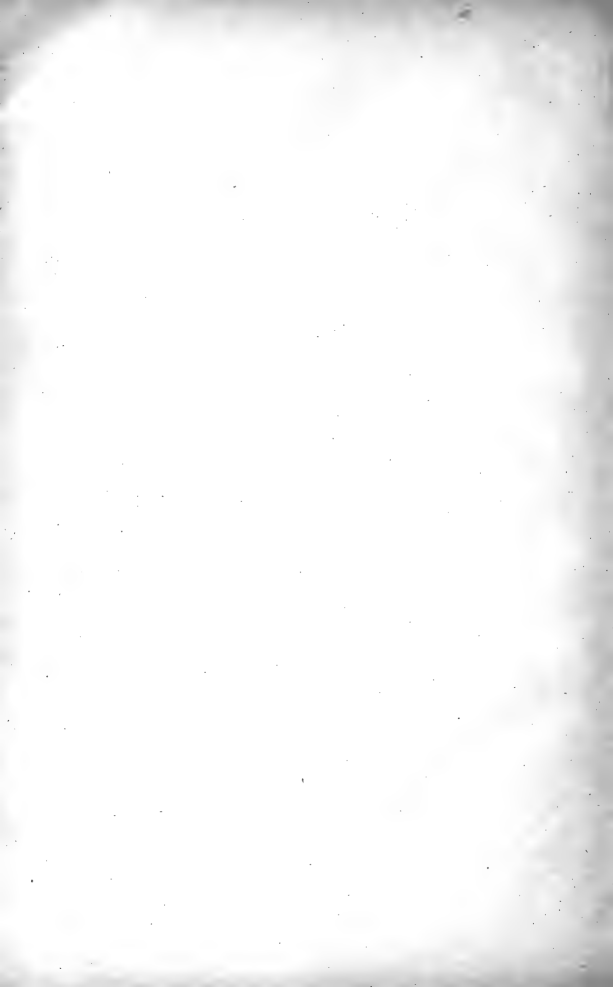
Actas de la Academia Nacional de Ciencias Exactas de Córdoba. Tomo III, entrega 1, p. 3-23, lám. 3-11.—Buenos Aires, 1877.



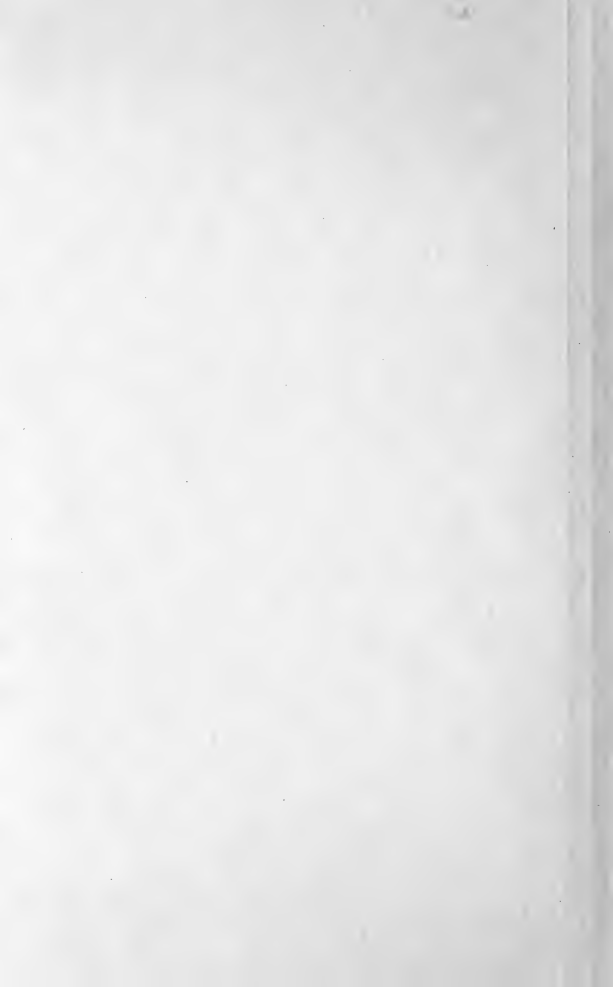


1. Thalassothia montevidensis Berg.

2. Lycodes laticinctus Berg.



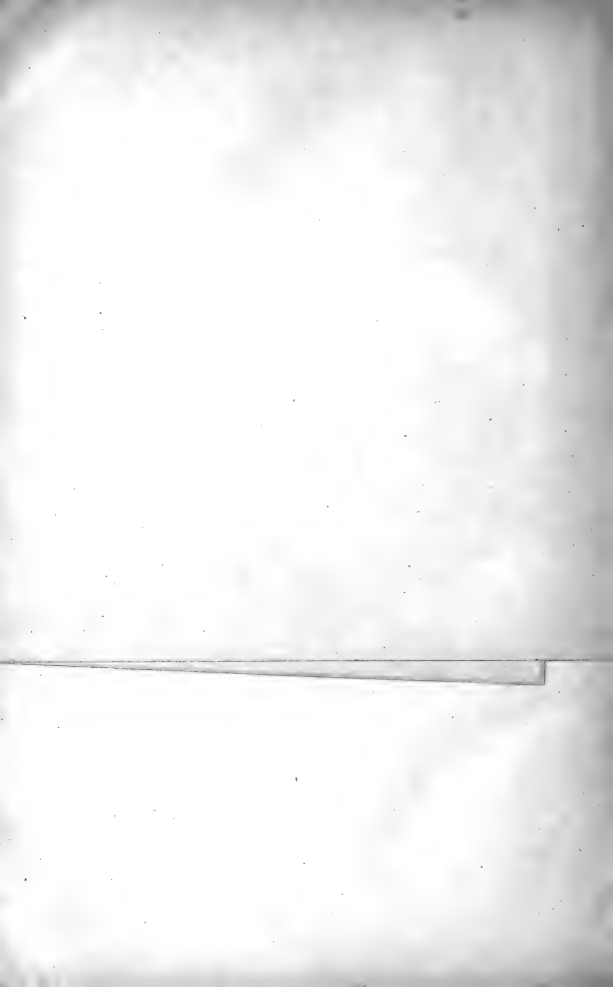


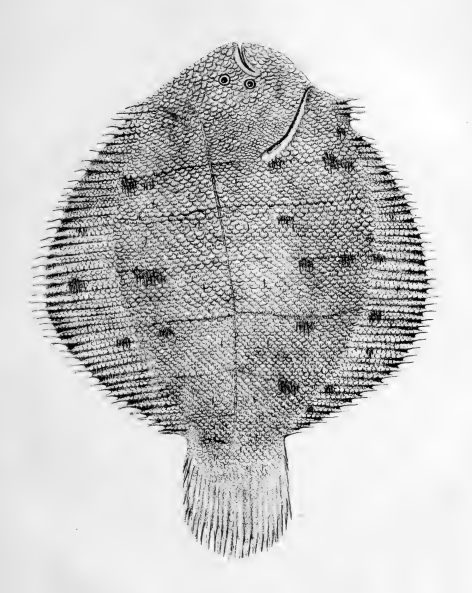




F. Burmeister del. Fototipta de W. Dempp.

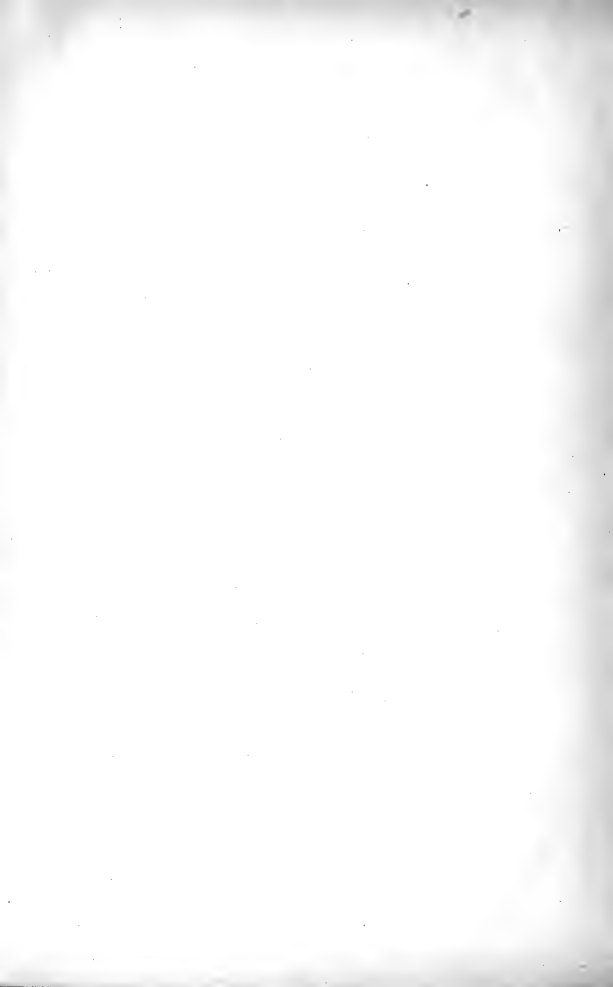
- 1. Pygidum Burmeisteri Berg.
- 2. Geotria chilensis (GRAY) GTHR.



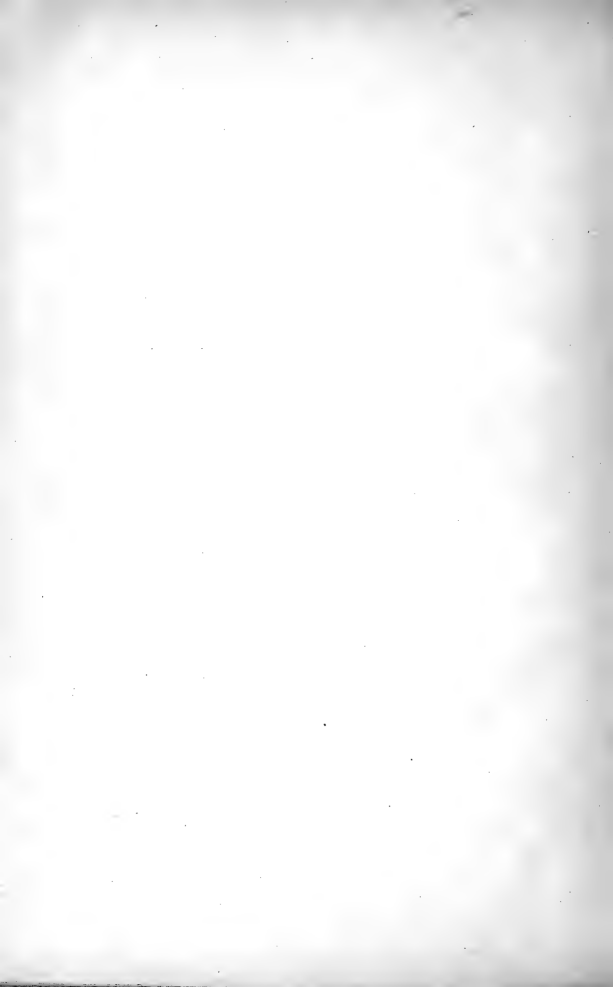


Quellan

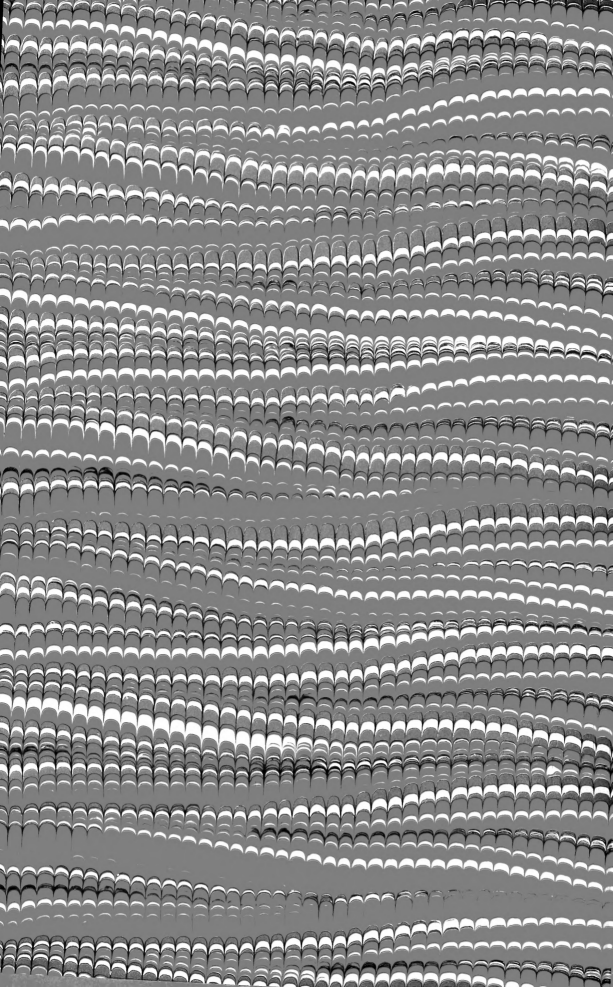


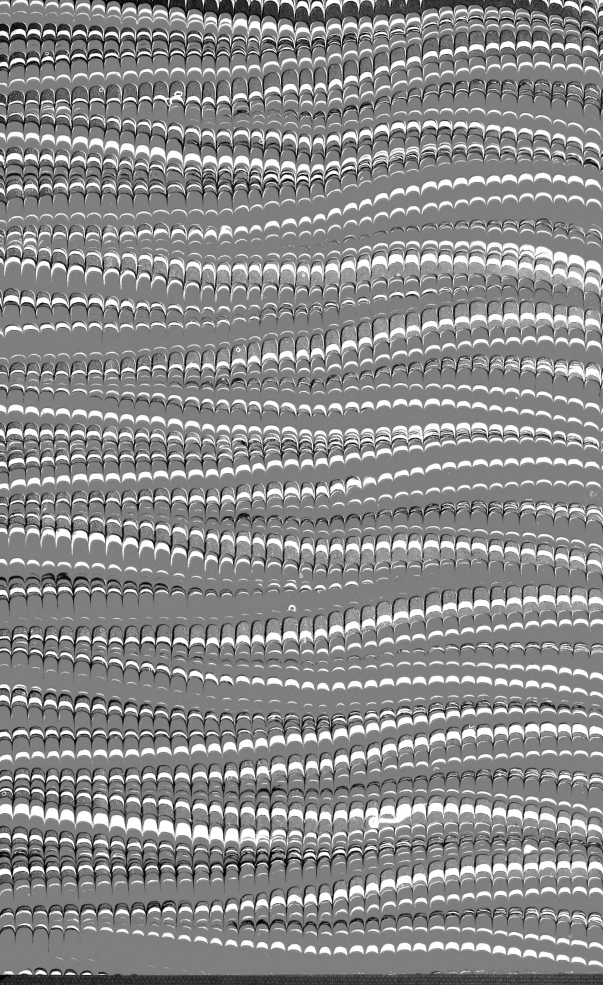












3 9088 00064 2777